



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21ПИ76**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 305003, РОССИЯ, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказацкий, д. 9  
(ветеринарная лаборатория, кадастровый номер 46:29:102360:163).**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 305003, РОССИЯ, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказацкий, д. 9  
(кадастровый номер 46:29:102360:165), (Виварий).**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 305019, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Малых, д.17а (ветеринарная  
лаборатория, кадастровый номер 46:29:101089:525).**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 305019, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Малых, д. 17а (кадастровый  
номер 46:29:101089:526).**

адреса мест осуществления деятельности

**305003, РОССИЯ, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказацкий, д. 9  
(ветеринарная лаборатория, кадастровый номер 46:29:102360:163).**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 3625, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;10.51.51;01.49.22	0401;0402;0403;0404;2 106	Плотность	- от 1015,0 до 1040,0кг/м <sup>3</sup>
1.2.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко, кроме сырого ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;10.51.11;10.51.51 ;10.51.56	0401;0402;0403	Группа чистоты	- от первая до третья группа чистоты от I до III группа чистоты

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		молочная, не включенная в другие группировки				
1.3.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко, кроме сырого ;Сливки	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;10.51.11;10.51.12	0401;0402;0403;0404;2 106	Плотность	- от 1015,0 до 1040,0 кг/м <sup>3</sup>
1.4.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 %
1.5.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	ГОСТ Р 54668, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0406;210500;2106	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 %
1.7.	ГОСТ 25228;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Сливки ;Молоко, кроме сырого ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.56;10.51.12;10.51.11;10.51.51	0401;0402	Термоустойчивость	- от I до V группа термоустойчивости

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.11	0401	Перекись водорода	- от отсутствия до присутствия
1.9.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22	0401;2106	Аммиак	- от естественное содержание до выше естественного содержания
1.10.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители	10.41.6;10.42.1;10.13. 15;10.41.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Перекисное число	- от 0,01 до 1,00 % йода

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.11.	ГОСТ 5480, п. I;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Мыло	- от отсутствия до присутствия

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.	ГОСТ 5475, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Йодное число	- от 5 до 500 процент йода от 5 до 500 % I2 от 5 до 500 грамм йода/ 100 г от 5 до 500 г I2/100 г
1.13.	ГОСТ 5475, п. 3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Йодное число	- от 5 до 500 процент йода от 5 до 500 % I2 от 5 до 500 грамм йода/ 100 г от 5 до 500 г I2/100 г
1.14.	ГОСТ 5475, п. 4;Химические испытания, физико- химические испытания;	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Йодное число	- от 5 до 500 процент йода от 5 до 500 % I2

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	Титриметрический (объемный)	фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки			Йодное число	от 5 до 500 грамм йода/ 100 г от 5 до 500 г I2/100 г
1.15.	ГОСТ ISO 27107;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.42.1;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Перекисное число	- от 0,0 до 30,0 мэкв активного кислорода/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция</p>				
1.16.	ГОСТ 10574, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского</p>	10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1;10.11.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602	Крахмал	- от отсутствия до присутствия

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых) парные, остывшие или охлажденные				
1.17.	ГОСТ Р 55480;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.36;10.11.39;10.11.42;10.11.50;10.11.60;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;160100;1602	Кислотное число	- от 0,1 до 40,0 мг КОН/г жира

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		<p>охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		<p>субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Шкуры и кожи крупного рогатого скота и животных семейств лошадиных и оленевых целые сырые ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		<p>мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания</p>				
1.18.	ГОСТ 1368, п.10.2;Физико-механические;Измерение физических величин	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.11;03.21.12;03.21.20;03.21.30;03.21.41;03.21.44;03.21.50;03.21.49;03.22.10;03.22.40;03.22.20;03.22.30;10.20.11;	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1504;1604;1605	Длина	- от 0,5 до 100,0 см

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция</p>	<p>10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16 ;10.20.24;10.20.21;10.20.22;10.20.23</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		<p>рыбоводная пресноводная ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, включая филе, копченая ;Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ;Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	ГОСТ 1368, п.10.3;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные,	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.11;03.21.12;03.21.20;03.21.30;03.21.41;03.21.44;03.21.50;03.21.49;03.22.10;03.22.40;03.22.20;03.22.30;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.24;10.20.21;10.20.22;10.20.23	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1504;1604;1605	Масса	- от 0,05 до 10,00 кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводства пресноводная ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, включая филе, копченая ;Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ;Печень и молоки рыбы сушеные, копченые,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле				
1.20.	ГОСТ 27082, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом	10.20.25;10.20.34	1604;1605	Общая кислотность	- от 0,01 до 100,00 %
1.21.	ГОСТ 27082, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.25;10.20.34	1604;1605	Общая кислотность	- от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		водные, приготовленные или консервированные другим способом				
1.22.	ГОСТ 27001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Икра и заменители икры ;Икра рыбоводная пресноводная ;Икра рыбоводная морская	10.20.26;03.22.40.110; 03.21.50.110	0302;0303;0305;1604	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,00 до 15,00 %
1.23.	ГОСТ 27001, п.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Икра и заменители икры ;Икра рыбоводная пресноводная ;Икра рыбоводная морская	10.20.26;03.22.40.110; 03.21.50.110	0302;0303;0305;1604	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,00 до 15,00 %
1.24.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Фасоль сушеная ;Бобы кормовые сушеные ;Нут (бараний горох) сушеный ;Чечевица сушеная ;Горох сушеный ;Культуры	01.11.12;01.11.20;01.11.31;01.11.32;01.11.33 ;01.11.41;01.11.42;01.11.49;01.11.71;01.11.72;01.11.73;01.11.74;01.11.75;01.11.79;01.11.95;01.11.99;01.11.62;01.11.81;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1214;2302;2303;230400000;230500000;2306;110100;1102;1103;1104	Кислотное число жира	- от 2,0 до 200,0 мг КОН на 1 г жира

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Горох овощной ;Бобы соевые ;Семена рапса ;Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;Мука из прочих зерновых культур ;Пшеница твердая	01.11.93;10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.40 ;10.61.21;10.61.22;01.11.11			
1.25.	МУК 3.2.988-00, п.п.3.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки метацеркарий трематод вида <i>Opisthorchis felineus</i>	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная</p>	03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3		<p>Личинки метацеркарий трематод вида Clonorchis sinensis</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Pseudamphistomum truncatum</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Metagonimus yokogawai</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Metagonimus katuradai</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Nanophyetus salmtingicola</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Echinochasmus perfoliatus</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Metorchis bilis</p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида Rossicotrema donicum</p>	<p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			<p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Aporhallus muchlingi</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Heterophyes heterophyes</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Cryptocotyle sp.</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Cryptocotyle lingua</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus westermani westrmani</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus westermani ichunensis</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus westermani fuipinus</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus hetero-tremus</i></p>	<p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					<p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus kellicotti</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus pulmonalis</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus skrjabini</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus mexicanus</i></p> <p>Личинки метацеркарий трематод вида <i>Paragonimus uterobilateralis</i></p> <p>Личинки цестод вида <i>Diphyllobothrium latum</i> (Лентец широкий)</p> <p>Личинки цестод вида <i>Diphyllobothrium dendriticum</i> (Лентец чаечный)</p> <p>Личинки цестод вида <i>Diphyllobothrium luxi</i> (<i>D. klebanovskii</i>) (Лентец дальневосточный)</p>	<p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					Личинки цестод вида <i>Diphyllobothrium ditremum</i> Личинки цестод вида <i>Dyplogonoporus fukuokaensis</i> Личинки цестод вида <i>Spirometra erinaceieuropaei</i> Личинки цестод вида <i>Pyramicoscephalus phocarum</i> Личинки нематод вида <i>Anisakis simplex</i> Личинки нематод вида <i>Anisakis schupakovi</i> Личинки нематод вида <i>Conracaescum osculatum</i> Личинки нематод вида <i>Dioctophyme renale</i>	- от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены - от обнаружены до не обнаружены



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					<p>Личинки нематод вида <i>Eustrongylides excisus</i></p> <p>Личинки нематод вида <i>Gnathostoma hispidum</i></p> <p>Личинки нематод вида <i>Gnathostoma spinigerum</i></p> <p>Личинки нематод вида <i>Pseudoterranova decipiens</i></p> <p>Личинки нематод вида <i>Sulcascaris sulcata</i></p> <p>Личинки нематод вида <i>Echinocephalus sinensis</i></p> <p>Личинки скребней вида <i>P.</i> <i>Bolbosoma</i></p> <p>Личинки скребней вида <i>C.</i> <i>strumosum</i></p>	<p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p> <p>- от обнаружены до не обнаружены</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					Личинки скребней вида <i>S. semerise</i>	- от обнаружены до не обнаружены
1.26.	ГОСТ 13496.18, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма	10.91.10;10.92.10	230800;2309	Кислотное число	- от 0,1 до 60,0 мг КОН/г
1.27.	ГОСТ 18057, п. 3.5-4.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция кормопроизводства прочая	10.91.1;10.91.2;10.92.1	1213000000;1214;230800;2309	Микроскопические грибы	обнаружено/не обнаружено от не обнаружено до обнаружено (патоген)
1.28.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука	10.91.1;10.91.2;10.92.1	1213000000;1214;230800;2309	Микроскопические грибы	обнаружено/не обнаружено от не обнаружено до обнаружено (патоген)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.	санитарно-микологической оценке его качества, утверждены РАСХН 25.06.2001 г , п. 5-6;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция кормопроизводства прочая				
1.29.	ГОСТ 27547, п.3.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Подлинность	- от не идентичен до идентичен от неподлинный до подлинный
1.30.	ГОСТ 27547, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Потеря в массе при высушивании	- от 0,1 до 50,0 %
1.31.	ГОСТ 13496.6;Микологические испытания;прочие методы	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1009;1203000000;	Микроскопические грибы	- от не обнаружено до обнаружено (патоген)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	микологических исследований (испытаний)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1	120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.32.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.11.7;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;07030704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;110100;1102;1103;1105;1104;1106;1107;1108;1302;1502;1501;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не</p>	<p>01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;11.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5</p>	<p>1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0406;0409000000</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Пищевая продукция				
1.33.	ГОСТ 31468;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Птица, яйца и продукты их переработки	10.12.1;10.12.2;10.12. 3;10.12.4;10.12.5;10.1 3.1	0207;0208;0209;160100 ;1602;2106;0210;1501	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружены до не обнаружены в 25 г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.						
1.34.	ГОСТ 7702.2.6, п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.40;10.12.50	0207;0209900000;0210995900;0210997100;0210997900;1501;160100;1602	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены до не обнаружены в X г
1.35.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для	10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.40;10.12.50	0207;0209900000;0210995900;1501;0210997100;0210997900	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены до не обнаружены в X г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.		детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы				
1.36.	ГОСТ Р 54374, п.п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.40;10.12.50	0207;0208901000;1501;0209900000;0210995900;0210997100;0210997900	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см3)
1.37.	ГОСТ Р 54354, п.п.8.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;0504000000;0506;1501;1502;160100;1602	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружены в 25 г/см3 до не обнаружены в 25 г/см3

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.		остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясная продукция				
1.38.	ГОСТ Р 54354, п.п. 8.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;0504000000;0506;1501;1502;160100;1602	Энтерококки	- от обнаружены до не обнаружены в X г/см3

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясная продукция				
1.39.	ГОСТ 30347, п.п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от обнаружены до не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.		сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.40.	ГОСТ 28566, п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9.1, 4.9.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи,	10.11.1;10.11.5;10.11. 3;10.11.2;10.11.6;10.1 1.4;10.12.1;10.12.2;10. 12.5;10.12.4;10.12.3;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.21.1;03.21. 2;03.21.3;03.21.4;03.1 2.3;03.22.2;03.22.3;03. 22.4;03.22.1;01.11.7;1 0.61.2;10.61.3;10.61.4; 10.61.1;10.39.1;10.39. 3;10.39.2;10.41.4;01.1 1.6;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0504000000;0505;0506; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;	Энтерококки	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		<p>козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и</p>	<p>01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2</p>	<p>110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		<p>субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		<p>Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Пищевая продукция				
1.41.	ГОСТ 32064, п.п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.11.7;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружены до не обнаружены в X г (смЗ)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в	01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.8;01.11.9;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		грубого помола и гранулы из люцерны ;Пищевая продукция				
1.42.	ГОСТ ISO 2173, п.8.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция	10.39.2;10.39.1;10.31.1	0710;0711;0712;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0,1 до 85,0 %
1.43.	ГОСТ 32901, п.п. 8.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко, сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружены до не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.		продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.44.	Правила бактериологического исследования кормов, п.п. 2.5;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.20.4;10.41.4;1 0.61.2;10.61.4;10.61.3; 10.81.2;10.81.14;10.92 .1;10.91.1;10.91.2;11.0 6.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (EPEC)	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.	Индикация бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны); Корм готовый для непродуктивных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки; Заменитель цельного молока сухой для телят; Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.91.1;10.92.1;10.13.16;10.20.4;10.51.56.260	2301;2309	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены до не обнаружены
1.46.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки;Микробиологические/бактерии	Комбикорма; Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Сорго, просо и прочие зерновые культуры; Овощи бобовые зеленые; Овощи бобовые	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.15;01.11.2;11.06.1;01.19.1;10.13.16;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;	Энтерококки	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Солод ;Культуры кормовые ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных	10.39.3;10.62.2;10.81.14;10.81.2;10.20.4;10.91.1;10.92.1;10.91.2	1213000000;1703;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.		животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Комбикорма				
1.47.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки;Биологические методы;Биологический	Комбикорма ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солод ;Культуры кормовые ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих	01.11.5;01.11.6;01.11.7;11.06.10;01.19.10;10.13.16;10.39.30;10.62.2;10.81.2;10.20.4;10.91.1;10.92.1;10.91.2;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;10.81.14	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;1703;2102;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309	Энтерококки	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.		беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Меласса ;Комбикорма				
1.48.	ГОСТ 23454, п. 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2	0401;2106	ингибирующие вещества	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.	ГОСТ Р 52842;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Пенициллин	- от 0,0002 до 0,0100 мг/кг
1.50.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	01.41.2;01.49.22;01.45.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,0050 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.		смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое				
1.51.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Яйца в скорлупе свежие ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Картофель переработанный и консервированный ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и	01.47.2;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;01.13.8;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.1;01.25.2;01.25.3;01.25.9;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0407;0408;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;2302;2303;23040000;2305000000;2306	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,020 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		<p>консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Грибы и трюфели ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Семена плодовых культур ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		<p>           кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мука из зерновых культур, овощных и других         </p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Зерновые культуры				
1.52.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое	01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Афлатоксин В1	- от 0,0005 до 0,0030 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.	ГОСТ 31653;Иммунологические исследования;иммунофермен- тный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;10.20.4;10.1 3.16;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Афлатоксин В1  Зеараленон  Охратоксин А  Т-2 токсин  Фумонизин В1	- от 0,002 до 0,050 мг/кг  - от 0,020 до 0,500 мг/кг  - от 0,004 до 0,100 мг/кг  - от 0,020 до 0,500 мг/кг  - от 0,050 до 5,000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.		употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.54.	ГОСТ 3623, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Фосфатаза	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.		молочная продукция				
1.55.	ГОСТ 3623, п. 8;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.56.	ГОСТ 3623, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные,	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Пероксидаза	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.		масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.57.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Сыворотка ;Молоко и молочная продукция	01.45.2;01.41.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.55	0401;0404	Массовая доля небелкового азота	- от 0,01 до 0,10 %
1.58.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;молочные продукты	10.51.4;10.51.56	0406;2106	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	ГОСТ 25101;Химические испытания, физико- химические испытания;Криоскопический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.56	0401;2106	Точка замерзания	- от минус 0,600 до минус 0,400 °С от минус 0,600 до минус 0,400 градус Цельсия
1.60.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 160100;1602;1501;1502 ;150300;1506000000;21 06	Перекисное число	- от 0,0 до 40,0 ммоль активного кислорода/ кг жира



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.61.	ГОСТ 13496.1, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;	Массовая доля натрия	- от 0,023 до 2,300 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.		<p>прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из</p>	10.13.16;11.06.1	230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703; 2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.		мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.62.	ГОСТ Р 57221, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 %
1.63.	ГОСТ Р 57221, п.24;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Нитраты	- от 3 до 600 мг/кг
1.64.	Методика количественного определения кислотного числа в кормах животного и растительного происхождения (утв. Гув Минсельхоза 23 января 1984	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;	Кислотное число	- от 0,1 до 60,0 мг КОН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.	г.) ЛИВ под редакцией Б.И. Антонова «Агропромиздат», 1989 , стр.300;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие	10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.41.1;10.13.16	230400000;2305000000 ;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.		группировки ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.65.	Методика количественного определения кислотного числа в кормах животного и растительного происхождения (утв. Гув Минсельхоза 23 января 1984 г.) ЛИВ под редакцией Б.И. Антонова «Агропромиздат», 1989 , стр.298;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.41.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Перекисное число	- от 0,001 до 1,000 % йода

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.65.		зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.66.	ГОСТ 31868, п.4;Химические испытания, физико-	Вода питьевая ;Воды минеральные природные	36.00.11;11.07.11	2201	Цветность	- от 5 до 70 градус

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.	химические испытания;Визуальный	упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ			Цветность	цветности
1.67.	ГОСТ 32901, п.п. 8.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 0 до 9,9•10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
1.68.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые	10.11.5;10.11.3;10.11. 2;10.11.6;10.11.4;10.1 1.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0407;	ДНК баранины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.68.	(Equus Caballus), свиньи (Sas Scrofa), говядины (Bovinae) и баранины (Ovis Aries) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Ident RT-скрин 4». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинье, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы	10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.13.16;10.51.56;10.20.4	0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК говядины  ДНК лошади  ДНК свиньи	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.68.		замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.68.		тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.69.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Felis Catus/ Canis lupus Ident RT». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК кошки  ДНК собаки	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.		щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.		консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.70.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Gallus gallus/ Meleagris</i>	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК индейки  ДНК курицы	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.	gallopavo Ident RT multiplex». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы	10.20.4			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.		;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.						
1.71.	Инструкция к набору для выявления ДНК свинины и курицы. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные,	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК курицы  ДНК свинины	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.		<p>остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоа сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.		молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.72.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.1, таблица 1;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки цестод	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.72.		<p>продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.72.						
1.73.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.1, таблица 1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки цестод	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.74.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.2, таблица 2, 3;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их	03.12.1;03.12.2;03.12. 3;03.21.1;03.21.2;03.2 1.3;03.21.4;03.21.5;03. 22.1;03.22.2;03.22.3;0 3.22.4;10.20.1;10.20.2; 10.20.3	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;16 04;1605	Личинки трематод	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.		способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.75.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.2, таблица 2, 3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки трематод	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.3, таблица 4; Паразитологические испытания; Микроскопический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные	03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.12.3;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки нематод	- от обнаружены (вид) до не обнаружены



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.		пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.77.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.3, таблица 4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся	03.12.1;03.12.2;03.12. 3;03.21.1;03.21.2;03.2 1.3;03.21.4;03.21.5;03. 22.1;03.22.2;03.22.3;0 3.22.4;10.20.1;10.20.2; 10.20.3	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;16 04;1605	Личинки нематод	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.		продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.		беспозвоночные водные, замороженные, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.78.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.4;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки скребней	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.		Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.79.	МУК 3.2.988-00, п.п. 4.4; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Личинки скребней	- от обнаружены (вид) до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.79.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.80.	№ 13-4-2/1738 Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, п. 2, приложения №1, 2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства	03.12.1;03.12.2;10.20.1;03.22.1	0301;0302;0303;0304	<p>Личинки метацикарий трематод вида <i>Bucephalus polymorphus</i></p> <p>Личинки метацикарий трематод вида <i>Paracoenogonimus ovatus</i></p> <p>Личинки метацикарий трематод вида <i>Posthodiplostomum cuticola</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.					<p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Rhipidocotyle illense</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Nanophyetus schikchobalowi</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Metorchis albidus</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Opisthorchis felineus</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Clonorchis sinensis</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Pseudamphistomum truncatum</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Metagonimus yokogawai</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Echinochasmus perfoliatus</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.					Личинки метацеркарий трематод вида <i>Rossicotrema</i> <i>donicum</i> Личинки нематод вида <i>Diocotophyme renale</i> Личинки цестод вида <i>Diphyllobothrium latum</i> (Лентец широкий) Личинки цестод вида <i>Diphyllobothrium dendriticum</i> (Лентец чаечный)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.81.	№ 13-4-2/1738 Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, п. 2, приложения №1, 2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.12.1;03.12.2;10.20. 1	0301;0302;0303;0304	Личинки метацикарий трематод вида <i>Bucephalus</i> <i>polymorphus</i> Личинки метацикарий трематод вида <i>Paracoenogonimus ovatus</i> Личинки метацикарий трематод вида <i>Posthodiplostomum cuticola</i> Личинки метацикарий трематод вида <i>Rhipidocotyle</i> <i>illense</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.81.					<p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Nanophyetus schikchobalowi</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Metorchis albidus</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Opisthorchis felineus</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Clonorchis sinensis</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Pseudamphistomum truncatum</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Metagonimus yokogawai</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Echinochasmus perfoliatus</i></p> <p>Личинки метацаркий трематод вида <i>Rossicotrema donicum</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.81.					<p>Личинки нематод вида Dioctophyme renale</p> <p>Личинки цестод вида Diphyllobothrium latum (Лентец широкий)</p> <p>Личинки цестод вида Diphyllobothrium dendriticum (Лентец чаечный)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.82.	ГОСТ 31746, п. п. 8.1, 9.2, 9.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.40.1;01.11.6;01.13.9;01.22.1;01.21.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;07030704;0705;0706;07070708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;	Коагулазоположительные стафилококки	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не</p>	<p>01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.2;01.25.1;01.25.3;01.25.9;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;11.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1</p>	<p>1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.		продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.		<p>включенные в другие группировки ;Фрукты тропические и субтропические ;Виноград ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.		<p>пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.		тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция				



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.	ГОСТ 28560;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкурки и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 12.3;10.12.4;10.12.5;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.21. 1;03.21.2;03.21.3;03.2 1.4;03.21.5;03.22.1;03. 22.2;03.22.3;03.22.4;0 1.11.7;10.61.1;10.61.2; 10.61.3;10.61.4;10.39. 1;10.39.2;10.39.3;10.4 1.4;01.11.6;01.13.9;01. 22.1;01.21.1;01.23.1;0 1.24.2;01.24.1;01.25.9; 01.25.3;01.25.2;01.25. 1;10.32.1;10.41.2;10.4 1.1;10.41.5;10.41.6;01. 49.21;01.49.24;10.42.1 ;10.62.1;10.89.1;10.20. 1;10.20.2;10.20.3;10.2 0.4;01.13.1;01.13.2;01. 13.3;01.13.4;01.13.5;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0407;040 8;0701;070200000;0703 ;0704;0705;0706;07070 0;0708;0709;0710;0711; 0712;0713;0714;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;0813;0814 000000;110100;1102;11 03;1104;1105;1106;110 7;1108;1302;1501;1502; 150300;1504;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;050400 0000;0505;0506;160100 ;1602;160300;1604;160 5;1901;1904;2001;2002; 2003;2004;2005;200600 ;2007;2008;2009;21050 0;2106;0401;0402;0403; 0404;0405;0406	Бактерии рода Proteus  Бактерии рода Providencia  бактерии рода Morganela	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.		охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся	11.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.5;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.		продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.		<p>продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Фрукты тропические и субтропические ;Виноград ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.		<p>           кокосовых орехов ;Семена            плодовых культур ;Ягоды и            плоды растений вида            Vaccinium ;Соки из фруктов и            овощей ;Масла растительные            и их фракции            нерафинированные ;Масла и            жиры животные и их            фракции нерафинированные            ;Масла растительные и их            фракции рафинированные, но            не подвергнутые химической            модификации ;Жиры и масла            животные и растительные и            их фракции            гидрогенизированные и            переэтерифицированные, но            без дальнейшей обработки            ;Мед натуральный ;Продукты            пищевые животного            происхождения, не            включенные в другие            группировки ;Маргарин,            спреды растительно-            сливочные и растительно-            жировые, смеси топленые            растительно-сливочные и            растительно-жировые, жиры            специального назначения,            заменители молочного жира,            эквиваленты, улучшители,            заменители масла какао ;         </p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.		<p>Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.	ГОСТ 32149, п. 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие	10.89.12;01.47.2	0407;0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от менее 10 до $9 \cdot 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
1.85.	ГОСТ 32149, п. 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие	10.89.12;01.47.2	0407;0408	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружены до не обнаружены в 0,1 см <sup>3</sup> (г)
1.86.	ГОСТ 32149, п. 9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие	10.89.12;01.47.2	0407;0408	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружены до не обнаружены в 25 см <sup>3</sup> (г)
1.87.	ГОСТ 32149, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	10.89.12;01.47.2	0407;0408	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены до не обнаружены в 1 см <sup>3</sup> (г)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие				
1.88.	ГОСТ ISO 29981;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Презумптивные бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.89.	ГОСТ 30705;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко,	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	- от менее 1×10 <sup>1</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.89.	исследований (испытаний)	кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.90.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солод ;Культуры кормовые ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не	10.91.1;10.92.1;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;11.06.1;01.19.1;10.13.16;10.39.30;10.61.1;10.62.2;10.81.14;10.81.2;10.20.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;1703;2102;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309	Возбудители пастереллеза	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.90.		пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Комбикорма				
1.91.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы;Биологические методы;Биологический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных	10.91.1;10.92.1;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;11.06.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;	Возбудители пастереллеза	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.91.		животных ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солод ;Культуры кормовые ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих	01.19.1;10.13.16;10.39 .30;10.61.1;10.62.2;10. 81.14;10.81.2;10.20.4	1213000000;1703;2102; 2301;2302;2303;230400 000;2305000000;2306;2 30800;2309		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.91.		беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Комбикорма				
1.92.	ГОСТ 25311, п.п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16;10.20.4;10.91.1;10.92.1	2301;2309	Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 9,9×10 <sup>6</sup> КОЕ/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.93.	ГОСТ 25311, п.п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16;10.20.4;10.91.1;10.92.1	2301;2309	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -
1.94.	ГОСТ 32901, п.п. 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое	01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.45.21;01.45.22;01.41.20	0401	Сычужно-бродильная проба	хорошее/удовлетворительно неудовлетворительно е -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.94.		козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье				
1.95.	ГОСТ 20083, п. п. 3.11.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Живые клетки продуцента	наличие/отсутствие -
1.96.	ГОСТ 30483, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Содержание мелких зерен(семян) и крупности/ Мелкое зерно/ Крупность/ Остаток на сите/ Проход через	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.96.		кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Зерновые культуры				
1.97.	ГОСТ 30483, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	- от 0,000 до 500,000 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.98.	ГОСТ 20239, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.2, п. 3.2.2, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309;110100;1102;1103;1104	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	- от 0 до 500 мг/кг
1.99.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	01.11;10.61.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;0708;2302;230400000;2305000000;2306;0713	Содержание азота / Содержание азота в пересчете на сухое вещество  Содержание белка / Содержание белка в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля белка / Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество/	- от 0,01 до 100,00 %  - от 0,01 до 100,00 %
1.100.	ГОСТ Р 55452, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	1213000000;230800;2309	Посторонние примеси/ Наличие посторонних примесей в том числе комьев, земли, камней, горюче-смазочных материалов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.100.					Содержание вредных и ядовитых растений / Ботанический состав / Определение ботанического состава	- от 0,0 до 100,0 %
1.101.	ГОСТ 13979.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;230500000;2306;2309	Массовая доля золы / Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля общей золы / Общая зола / Сырая зола / Зола	- от 0,01 до 50,00 %
1.102.	ГОСТ 13979.6, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;230500000;2306;2309	Массовая доля золы нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% / Массовая доля золы нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество / Зола нерастворимая в соляной кислоте / Массовая доля золы нерастворимой в соляной	- от 0,01 до 10,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.102.					кислоте	- от 0,01 до 10,00 %
1.103.	ГОСТ 13979.8, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслوبيонной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Синильная кислота	наличие/отсутствие -
1.104.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, п.п. 6.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;	01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24.1;01.24.2;01.2 5.1;01.25.3;01.25.9;01. 13.1;01.13.2;01.13.3;0 1.13.4;01.13.5;01.13.8; 01.13.9;10.32.1;10.32. 2	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;1302;2009;0714 2	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.104.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Пищевая продукция				
1.105.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, п.п. 7.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки вида Vaccinium ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.1;01.25.3;01.25.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.8;01.13.9;10.32.1;10.32.2	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;1302;2009;0714	Цисты (ооцисты) кишечных простейших Яйца и личинки гельминтов	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.105.		бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Пищевая продукция				
1.106.	ГОСТ 27149, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -
1.107.	ГОСТ 606, п. 3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.107.		жировой промышленности (жмыхи и шроты)				
1.108.	ГОСТ 68, п. 3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -
1.109.	ГОСТ 11246, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -
1.110.	ГОСТ 80, п. 5.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.110.						
1.111.	ГОСТ 10974, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -
1.112.	ГОСТ 17290, п. 2.1а;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -
1.113.	ГОСТ 11048, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.114.	ГОСТ 13496.8, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Крупность размола/ Крупность/ Проход через сито/ Остаток на сите	- от 0,0 до 100,0 %
1.115.	ГОСТ 13496.8, п. 3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Количество целых зерен/ Неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений/ Целые зерна/ Неразмолотые зерна/ Неразмолотые семена	- от 0,00 до 100,00 %
1.116.	ГОСТ 13586.4, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1214;0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зараженность и поврежденность вредителями/ Зараженность и поврежденность вредителями (насекомыми и клещами) в явной форме/ Зараженность вредителями	- от 0 до 500 экз./кг от I до III степень зараженности



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.117.	ГОСТ 13586.4, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1214;0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зараженность зерна в скрытой форме/ Содержание зерен, зараженных вредителями в скрытой форме/ Скрытая зараженность насекомыми	- от 0 до 100 %
1.118.	ГОСТ 13586.6, п. 1.4.2, п. 1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1214;0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов/ Суммарная плотность заражения/ Степень зараженности/ Скрытая зараженность (для семян бобовых)/ Загрязненность вредителями/ Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	- от 0,0 до 100,0 экз./кг от 0 до 100 экз./кг от I до V степень зараженности
1.119.	ГОСТ 13586.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1214;0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зараженность вредителями/ Зараженность зерна бобовых культур зерновками	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.119.						
1.120.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Зерновые культуры	01.11.9;01.11.8	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	- от 0 до 500 шт./кг от I до III степень зараженности
1.121.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309;110100;1102;1103;1104	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/ Мертвые вредители/ Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/ Загрязненность вредителями хлебных запасов/ Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	- от не обнаружена до обнаружена

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.122.	ГОСТ 13496.13, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	- от 0 до 100 экз./кг
1.123.	ГОСТ 13979.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;230500000;2306;2309	Суммарная массовая доля растворимых протеинов / Растворимый протеин/ Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	- от 0,1 до 100,0 %
1.124.	ГОСТ 20083, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля влаги / влага / влажность	- от 0,1 до 60,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.125.	ГОСТ 20083, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Содержание сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Сырой протеин / Протеин / Массовая доля сырого протеина/ Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 5,0 до 80,0 %
1.126.	ГОСТ 20083, п. 3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь/ Массовая доля металломагнитных примесей	- от 0 до 300 мг/кг
1.127.	ГОСТ 20083, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Содержание золы / Содержание золы в пересчете на абсолютно сухое вещество / Зола / Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 50,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.128.	ГОСТ 20083, п. 3.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля белка по Барштейну/ Белок по Барштейну/ Массовая доля белка по Барштейну в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,5 до 70,0 %
1.129.	ГОСТ 20083, п. 3.13;Биологические методы;Биологический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Токсичность/ Общая токсичность	- от нетоксично до токсично
1.130.	ГОСТ 28178, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля влаги / Влага / Влажность	- от 0,1 до 95,0 %
1.131.	ГОСТ 28178, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля сырого протеина / Протеин / Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 95 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.131.	(объемный)					
1.132.	ГОСТ 28178, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля золы / Зола / Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,1 до 50,0 %
1.133.	ГОСТ 28178, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля белка по Барнштейну / Белок по Барнштейну/ Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 70 %
1.134.	ГОСТ 31486;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Содержание витамина К3 / Витамин К3	- от 0,0 до 1000,0 г/т

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.135.	ГОСТ 29113, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;10.20.4;10.1 3.16;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Массовая доля карбамида	- от 0,060 до 10,000 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.135.		употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.136.	ГОСТ 18663, п. 3.6;Биологические методы;Биологический	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Безвредность	- от безвредный до вредный
1.137.	ГОСТ Р 57244, п. 5.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Массовая доля влаги / Влага / Влажность	- от 0,1 до 100,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.138.	ГОСТ Р 57244, п. 5.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Подлинность / Идентичность	- от неподлинный до подлинный от не идентичен до идентичен
1.139.	ГОСТ Р 57244, п. 5.7;Биологические методы;Биологический	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Токсичность	- от нетоксично до токсично
1.140.	ГОСТ Р 57244, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Крупность помола	- от 0 до 90 %
1.141.	ГОСТ 13496.10;Химические испытания, физико- химические испытания;	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для	10.92.10;10.91.10	2309	Содержание спор головневых грибов/ Споры головневых грибов	- от 0,000 до 100,000 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.141.	Визуальный	сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны); Комбикорма				
1.142.	ГОСТ 13456, п.3.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Массовая доля влаги / Влаги / Влажность	- от 0,1 до 90,0 %
1.143.	ГОСТ 13456, п.3.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Массовая доля сахара / Сахар	- от 0,1 до 90,0 %
1.144.	ГОСТ 13456, п.3.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля сырого протеина / Протеин	- от 0,1 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.144.	(объемный)	паточной продукции				
1.145.	ГОСТ 13456, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кормовая продукция сахарной и крахмало- паточной продукции	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Массовая доля механических примесей/ Механические примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,0000 до 100,0000 %
1.146.	ГОСТ Р 55986, п.8.18;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая	10.91.10;10.92.10	2309;2303;1213000000; 1214;230800	Массовая доля масляной кислоты/ Масляная кислота  Массовая доля молочной кислоты/ Молочная кислота  Массовая доля уксусной кислоты/ Уксусная кислота	- от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %
1.147.	ГОСТ 17681, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в	10.13.16	2301;2309	Крупность помола/ Крупность помола частиц/ Крупность помола: остаток на сите диаметром отверстий 3 мм/ Крупность помола остаток на сите с размером сторон	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.147.	(испытаний), в том числе «сухой химии»	том числе для непродуктивных животных)			отверстий 5 мм/ Крупность помола остаток частиц на сите с размером сторон отверстий 3 мм	- от 0,0 до 100,0 %
1.148.	ГОСТ 17681, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля влаги / Влага / Влажность	- от 0,1 до 90,0 %
1.149.	ГОСТ 17681, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь/ Массовая доля металлопримесей/ Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно/ Массовая доля посторонних примесей: металломагнитных в виде частиц размером до 2 мм	- от 0,0 до 500,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.150.	ГОСТ 17681, п. 2.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля кальция / Кальций	- от 0,10 до 70,00 %
1.151.	ГОСТ 17681, п. 2.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля фосфора / Фосфор	- от 0,1 до 30,0 %
1.152.	ГОСТ 28189, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля влаги / Влага / Влажность	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.152.						
1.153.	ГОСТ 28189, п.3.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно- весовой	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля жира / Жир/ Массовая доля жира на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 80,00 %
1.154.	ГОСТ 28189, п.3.9 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля протеина / Протеин/ Массовая доля протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 70,00 %
1.155.	ГОСТ 28189, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления	10.13.16	2301;2309	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	- от 0 до 200 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.155.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)				
1.156.	ГОСТ 28189, п. 3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.157.	ГОСТ 28189, п.3.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте / Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,01 до 30,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.158.	ГОСТ 28189, п.3.10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля фосфора / Фосфор/ Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 50,00 %
1.159.	ГОСТ 28189, п. 3.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Массовая доля кальция/ Кальций	- от 0,10 до 70,00 %
1.160.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Соки из фруктов и овощей ;Картофель переработанный и консервированный ;	10.39.2;10.39.1;10.32. 1;10.31.1;10.32.2	0710;0711;0712;0713;0 714;0806;0803;0804;08 05;0811;0812;0813;200 1;2002;2003;2004;2005; 200600;2007;2008;2009 ;1302	Массовая доля бензойной кислоты  Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 10 до 1500 млн <sup>-1</sup>  - от 10 до 1500 млн <sup>-1</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.160.		Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Пищевая продукция				
1.161.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Пищевая продукция	10.39.2;10.39.1	0710;0711;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля минеральных примесей / Минеральные примеси	- от 0,01 до 90,00 %
1.162.	ГОСТ 28886, п. 6.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Прополис	01.49.24.170	0410	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	- от 0,0 до 100,0 %
1.163.	ГОСТ 28886, п.6.9 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прополис	01.49.24.170	0410	Массовая концентрация полифенолов/ Полифенольные соединения	- от 0,0 до 100,0 мг/г

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.164.	ГОСТ 28886, п. 6.10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Прополис	01.49.24.170	0410	Йодное число	- от 0,0 до 100,0 %
1.165.	ГОСТ 28886, п. 6.11 - 6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Прополис	01.49.24.170	0410	Количество окисляемых веществ в 1 см <sup>3</sup> раствора окислителя на 1 мг прополиса/ Количество окисляемых веществ	- от 0,0 до 100,0 см <sup>3</sup> /мг
1.166.	ГОСТ 28887, п. 6.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Обножка	01.49.24.140	0410	Массовая доля влаги/ Влага	- от 0,1 до 50,0 %
1.167.	ГОСТ 28887, п. 6.9 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Обножка	01.49.24.140	0410	Показатель окисляемости (подлинности)	- от 0,1 до 90,0 секунд от 0,1 до 90,0 с

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.167.						
1.168.	ГОСТ 28887, п. 6.10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Обножка	01.49.24.140	0410	Водородный показатель (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора цветочной пыльцы с массовой долей 2% / Водородный показатель (рН) водного раствора пыльцевой обножки массовой долей 2%	- от 1,00 до 14,00 ед. рН
1.169.	ГОСТ 28887, п. 6.11 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Обножка	01.49.24.140	0410	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля сырого протеина	- от 0,0 до 100,0 %
1.170.	ГОСТ 28887, п. 6.13 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрическ ий	Обножка	01.49.24.140	0410	Массовая доля флавоноидных соединений / Массовая доля флавоноидных соединений и других фенольных соединений	- от 0,0 до 100,0 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.171.	ГОСТ 28887, п. 6.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Обножка	01.49.24.140	0410	Массовая доля минеральных примесей/ Массовая доля минеральных примесей в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,0 до 100,0 %
					Массовая доля сырой золы/ Массовая доля сырой золы на абсолютно сухое вещество	- от 0,00 до 100,00 %
1.172.	ГОСТ 28887, п. 6.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Обножка	01.49.24.140	0410	Механические примеси / Массовая доля механических примесей	- от 0,01 до 20,00 %
1.173.	ГОСТ 34232, п. 10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля нерастворимых веществ/ Нерастворимые вещества	- от 0,000 до 0,500 %
1.174.	ГОСТ 34232, п. 6 ;Химические испытания, физико-химические	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Активность сахаразы / Сахароза	- от 20,0 до 200,0 ед/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.174.	испытания;Фотометрический					
1.175.	ГОСТ 32167, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)/ Массовая доля общих сахаров	- от 70,00 до 96,00 %
					Массовая доля редуцирующих сахаров / Редуцирующие сахара/ Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 63,00 до 100,00 %
					Массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество / Массовая доля сахарозы / Сахароза/ Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	- от 1,00 до 26,00 %
1.176.	ГОСТ 32169, п.10.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Свободная кислотность	- от 0,1 до 80,0 мэкв/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.176.						
1.177.	ГОСТ 31768, п. 3.1 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ)/ Массовая доля гидроксиметилфурфурала / 5- оксиметилфурфурол	- от 1,0 до 85,0 мг/кг
1.178.	ГОСТ 31768, п. 3.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ)/ Гидроксиметилфурфураль/ Массовая доля ГМФ/ 5- оксиметилфурфурол	- от 1,0 до 85,0 мг/кг
1.179.	ГОСТ 31768, п. 3.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)/ 5-оксиметилфурфурол	- от отрицательная до положительная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.180.	ГОСТ 19792, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Механические примеси	- от не обнаружены до обнаружены
1.181.	ГОСТ 19792, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля пролина	- от 170,0 до 770,0 мг/кг от 170,0 до 770,0 млн <sup>-1</sup>
1.182.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М.Авиловым 18.07.1995 № 13-7-2/365), Приложение к Правилам ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках от 18 июля 1995 года N 13-7-	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Общая кислотность / Кислотность	- от 0,1 до 9,0 нормальный градус от 0,1 до 9,0 миллиэквивалент

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.182.	2/365, (п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)					
1.183.	ГОСТ 31766, п. 6.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Концентрация водородных ионов (рН)	- от 0,1 до 14,0 единиц рН от 0,1 до 14,0 ед. рН
1.184.	ГОСТ 31766, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля золы/ Зола/ Массовая доля золы на в персчете на сухое вещество	- от 0,01 до 40,00 %
1.185.	ГОСТ 31776, п. 6.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Перга	01.49.24.130	0410	Массовая доля воды	- от 0,1 до 50,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.185.						
1.186.	ГОСТ 31776, п. 6.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Перга	01.49.24.130	0410	Водородный показатель (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%	- от 1,00 до 14,00 ед. рН от 1,00 до 14,00 единиц рН
1.187.	ГОСТ 31776, п. 6.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Перга	01.49.24.130	0410	Массовая доля сырого протеина/ Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	- от 0,1 до 100,0 %
1.188.	ГОСТ 31776, п. 6.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Перга	01.49.24.130	0410	Массовая доля флавоноидных соединений/ Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин)	- от 0,1 до 10,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.189.	ГОСТ 31776, п. 6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Перга	01.49.24.130	0410	Массовая доля воска	- от 0,1 до 20,0 %
1.190.	ГОСТ Р 52698;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.2.0.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДД ДДТ ДДЭ	- от 0,001 до 0,100 мг/кг - от 0,001 до 0,100 мг/кг - от 0,007 до 0,200 мг/кг - от 0,007 до 0,400 мг/кг - от 0,007 до 0,100 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.190.		сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.191.	ГОСТ 23452, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Массовая доля 4,4-ДДД/ 4,4-ДДД Массовая доля 4,4-ДДТ/ 4,4-ДДТ Массовая доля 4,4-ДДЭ/ 4,4-ДДЭ	- от 0,05 до 5,0 мг/кг - от 0,05 до 5,0 мг/кг - от 0,05 до 5,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.191.		молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция			<p>Массовая доля альфа-ГХЦГ/ Альфа-ГХЦГ/ Альфагексахлорциклогексан/ Гексахлорциклогексан альфа-изомер</p> <p>Массовая доля бета-ГХЦГ/ Бетагексахлорциклогексан/ Гексахлорциклогексан бета-изомер/ Бета-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля гамма-ГХЦГ/ Массовая доля линдана/ гамма-ГХЦГ/ Линдан/ Гаммагексахлорциклогексан/ Гексахлорциклогексан гамма-изомер</p>	<p>- от 0,05 до 5,0 мг/кг</p> <p>- от 0,05 до 5,0 мг/кг</p> <p>- от 0,05 до 5,0 мг/кг</p>
1.192.	ГОСТ 23452, п.9 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	<p>Массовая доля 4,4-ДДД/ 4,4-ДДД</p> <p>Массовая доля 4,4-ДДТ/ 4,4-ДДТ</p> <p>Массовая доля 4,4-ДДЭ/ 4,4-ДДЭ</p> <p>Массовая доля альфа-ГХЦГ/ альфа-ГХЦГ/ альфагексахлорциклогексан/ Гексахлорциклогексан альфа-</p>	<p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.192.		продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция			<p>изомер</p> <p>Массовая доля бета-ГХЦГ/ бетагексахлорциклогексан/ Гексахлорциклогексан бета изомер/ бета-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля гамма-ГХЦГ/ Массовая доля линдана/ гамма-ГХЦГ/ Линдан/ гаммагексахлорциклогексан/ Гексахлорциклогексан гамма- изомер</p>	<p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,500 мг/кг</p>
1.193.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;11.06.1;10.2 0.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	<p>α-гексахлорциклогексан (α- ГХЦГ)</p> <p>ДДД</p> <p>ДДТ</p> <p>ДДЭ</p> <p>γ-гексахлорциклогексан (γ- ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,001 до 0,100 мг/кг</p> <p>- от 0,007 до 0,200 мг/кг</p> <p>- от 0,007 до 0,400 мг/кг</p> <p>- от 0,007 до 0,100 мг/кг</p> <p>- от 0,001 до 0,100 мг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.193.		<p>других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.194.	ГОСТ 32257;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Нитраты/ Массовая доля нитратов  Нитриты/ Массовая доля нитритов	- от 0,5 до 100,0 млн <sup>-1</sup> от 0,5 до 100,0 мг/кг  - от 0,02 до 10,00 млн <sup>-1</sup> от 0,02 до 10,00 мг/кг
1.195.	ГОСТ 23423, п.6.11;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соединения сераорганические и прочие соединения элементоорганические ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Метионин кормовой	20.14.51;10.92.10;10.9 1.10	2930;2309	Мышьяк	- от 0,4 до 3,0 мг/кг от 0,4 до 3,0 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.196.	ГОСТ Р 51232, п. 4.5. таб. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Водородный показатель	- от 1,0 до 14,0 ед рН
1.197.	ГОСТ Р 53100;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Провитамины, витамины и их производные	10.91.1;10.92.1;21.10.51	2309;2936;3507	Массовая доля кадмия	- от 0,05 до 0,50 млн <sup>-1</sup> от 0,05 до 0,50 мг/кг
					Массовая доля свинца	- от 0,5 до 5,0 млн <sup>-1</sup> от 0,5 до 5,0 мг/кг
1.198.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Провитамины, витамины и их производные	10.91.1;10.92.1;21.10.51	2309;2936;3507	Массовая доля ртути	- от 0,025 до 0,600 млн <sup>-1</sup> от 0,025 до 0,600 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.199.	МУ по определению глюкозидов утверждены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр. 256;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.5;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107;1202;1208;1213000000;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;1703	Глюкозиды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.199.		употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Комбикорма				
1.200.	МУ по обнаружению металлических ядов утверждены ГУВ 26 августа 1964 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г., стр. 261;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107;1202;1208;1213000000;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;1703	Металлические яды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.200.		культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шварки ;Солод ;Комбикорма				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.201.	МУ по обнаружению металлических ядов утверждены ГУВ 26 августа 1964 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г., стр.271;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1;10.81.14	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107;1202;1208;1213000000;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;1703	Медь	- от 0,25 до 1,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.201.		употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Меласса ;Комбикорма				
1.202.	МУ по определению соланина одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр. 259;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина	01.13.5	0701	Соланин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.203.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: микотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр. 148;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Солод ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.7;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107	ТМТД (тетраметилтиурам дисульфид)	обнаружено/не обнаружено -
1.204.	ГОСТ 29294, п. 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Солод	11.06.10	1107	Массовая доля влаги / Влага / Влажность	- от 0,1 до 100,0 %
1.205.	ГОСТ 29294, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические	Солод	11.06.10	1107	Количество стекловидных зерен/ Количество мучнистых зерен/ Количество темных	- от 0 до 100 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.205.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				зерен/ Количество карамельных зерен/ Стекловидные зерна/ Мучнистые зерна/ Темные зерна/ Карамельные зерна	- от 0 до 100 %
1.206.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309 ;110100;1102;1103;1104	Крупность/ Крупность помола/ Остаток/ Проход/ Проход через сито/ Остаток на сите	- от 0,0 до 100,0 %
1.207.	ГОСТ 33538, п. 6.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Ячмень ;Овес ;Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Пшеница твердая	01.11.31;01.11.33;01.11.12;01.11.11	1001;1003;1004	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой/ Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками/ Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	- от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.208.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Пшеница твердая	01.11.12;01.11.11	1001	Содержание фузариозных зерен/ Фузариозные зерна	- от 0,0 до 100,0 %
1.209.	ГОСТ Р 55479;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи,	10.11.11;10.11.12;10.1 1.13;10.11.14;10.11.15 ;10.11.16;10.11.20;10. 11.31;10.11.32;10.11.3 3;10.11.34;10.11.35;10 .11.36;10.11.39;10.11. 42;10.11.50;10.11.60;1 0.13.11;10.13.12;10.13 .13;10.13.14;10.13.15	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;16010 0;1602	Массовая доля амино- аммиачного азота/ амино- аммиачный азот	- от 25,0 до 300,0 мг/100 г



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.209.		<p>козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.209.		<p>охлажденные или замороженные ;Шкуры и кожи крупного рогатого скота и животных семейств лошадиных и оленевых целые сырые ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.209.		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов				
1.210.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.11;10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.16;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.36;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.12.10;10.12.20;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля влаги/ Влага	- от 1,0 до 85,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.210.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.210.		<p>оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.210.		мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов				
1.211.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	10.12.20	0207;1602	Массовая доля влаги и мясного сока/ Влага	- от 0,1 до 100,0 %
1.212.	ГОСТ 27001, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Икра и заменители икры ;Икра рыбоводная пресноводная ;Икра рыбоводная морская	10.20.26;03.22.40.110; 03.21.50.110	0302;0303;0305;1604	Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный /	- от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.212.	(объемный)				Борная кислота и бура / Массовая доля борсодержащих соединений	- от 0,01 до 100,00 %
1.213.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.25;10.20.34;10.2 0.2	1604;1605	Активная кислотность (рН)	- от 1,0 до 12,0 единиц рН
1.214.	ГОСТ 19182, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.25;10.20.34;10.2 0.2	1604;1605	Буферность / буферная емкость	- от 1 до 300 град

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.214.		водные, приготовленные или консервированные другим способом ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры				
1.215.	ГОСТ 19182, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.25;10.20.34;10.20.2	1604;1605	Буферность / буферная емкость	- от 1 до 300 град
1.216.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых	10.20.25;10.20.34	1604;1605	Массовая доля поваренной соли / Поваренная соль (хлористый натрий)	- от 0,1 до 10,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.216.	Титриметрический (объемный)	блюды из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.217.	ГОСТ 7636, п. 3.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или	03.12.12;03.12.20;03.1 2.30;03.21.11;03.21.12 ;03.21.20;03.21.30;03. 21.41;03.21.44;03.21.4 9;03.21.50;03.22.10;03 .22.20;03.22.30;03.22. 40;10.20.11;10.20.12;1 0.20.13;10.20.14;10.20 .15;10.20.16;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605	Определение аммиака (качественная реакция)/ Аммиак	Отрицательная/Слабопол ожительная/Положительн ая/Резко положительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.217.		<p>охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Филе рыбное,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.217.		мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры				
1.218.	ГОСТ 7636, п. 3.2.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.11;03.21.12;03.21.20;03.21.30;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605	Определение сероводорода (качественная реакция)/Сероводород	Отрицательная/Слабоположительная/Положительная/Резко положительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.218.		<p>продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.218.		продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры				
1.219.	ГОСТ 7636, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая,	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.11;03.21.12 ;03.21.20;03.21.30;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.2;	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605;2301	Массовая доля натрия хлористого / Массовая доля хлористого натрия/ Хлористый натрий/ Поваренная соль	- от 0,1 до 15,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.219.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20.41			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.219.		Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу				
1.220.	ГОСТ 7636, п. 8.14;Химические испытания,	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не	10.20.4	2301;2309	Определение посторонних примесей (стекла)/	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.220.	физико-химические испытания;Визуальный	пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Посторонние примеси	-
1.221.	ГОСТ 7636, п. 8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.4	2301;2309	Массовая доля белковых веществ / Массовая доля сырого протеина / Сырой протеин / Протеин	- от 0,01 до 100,00 %
1.222.	ГОСТ 7636, п. 8.3;Химические испытания, физико-химические	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления	10.20.4	2301;2309	Крупность помола/ Крупность помола частиц	- от 0 до 50 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.222.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.223.	ГОСТ 7636, п. 8.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.4	2301;2309	Определение размера металлопримесей/ Размер металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 0,5 до 10,0 мм
1.224.	ГОСТ 7636, п. 8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты	10.20.4	2301;2309	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь/ Массовая доля	обнаружено/не обнаружено от 0,00 до 200,00 мг/кг от 0,00 до 200,00 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.224.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			металлопримесей/ Содержание металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 0,00 до 200,00 мг/кг от 0,00 до 200,00 млн <sup>-1</sup>
1.225.	ГОСТ Р 55361, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,50 до 3,00 %
1.226.	ГОСТ Р 53749 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.11 ;10.51.12;10.51.56	0401;2106;0402	Массовая доля молочного жира	- от 10,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.227.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.11;10.51.12;10.51.22;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.54;10.51.56;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Кислотность / Кислотность анализируемого продукта	- от 2,0 до 250,0 °Т от 2,0 до 250,0 градус Тернера
1.228.	ГОСТ Р 54669, п. 7 ;Химические испытания, физико-химические	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.11;10.51.12;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Кислотность / Кислотность анализируемого продукта	- от 2,0 до 250,0 °Т от 2,0 до 250,0 градус

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.228.	испытания;Титриметрически й (объемный)	козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный и сиропа на его основе ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое	10.51.22;10.51.40;10.5 1.51;10.51.52;10.51.54 ;10.51.56;10.52.10		Кислотность / Кислотность анализируемого продукта	Тернера
1.229.	ГОСТ 32951, п.7.13;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14	0201;0202;0203;0204;0 20500;0208;1602;1902	Массовая доля начинки/ Массовая доля покрытия/ Массовая доля начинки или покрытия	- от 0,1 до 100,0 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.229.						
1.230.	ГОСТ 20235.1, п.1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные	10.11.39	0208	Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительной свежести/несвежее -
1.231.	ГОСТ 20235.1, п.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные	10.11.39	0208	Аммиак и соли аммония	свежее/сомнительной свежести/несвежее -
1.232.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе	10.11.12;10.11.13;10.1 1.14;10.11.15;10.11.20 ;10.11.31;10.11.32;10. 11.33;10.11.34;10.11.3 5;10.11.39;10.11.50;10 .11.60;10.13.11;10.13. 12;10.13.13;10.13.14;1 0.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;16010 0;1602	Массовая доля нитратов/ нитраты	- от 0,00075 до 0,07000 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.232.		<p>для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.232.		замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.232.		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания				
1.233.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602	Массовая доля нитрита / нитрит/ нитрит натрия	- от 0,1 до 12,0 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.233.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.233.		сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.233.		остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания				
1.234.	ГОСТ 8558.1, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20 ;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.12.10;10.12.20;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602;0207	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,0120 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.234.		<p>скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.234.		<p>числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.234.		том числе для детского питания				
1.235.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,	10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.13.11	160100;1602	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы / массовая доля фенола / остаточная активность кислой фосфатазы	- от 0,0000 до 0,0120 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.235.		кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки)				
1.236.	ГОСТ 23042, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.12.10;10.12.20;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602;0207	Массовая доля жира /жир	- от 0,2 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.236.		<p>числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.236.		Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.236.		(говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания				
1.237.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.12.10;10.12.20;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602;0207	Массовая доля белка /белок	- от 1,00 до 55,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.237.		<p>скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.237.		<p>числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.237.		том числе для детского питания				
1.238.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина)	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602	Массовая доля крахмала/крахмал	- от 0,0 до 20,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.238.		замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.238.		<p>пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.239.	ГОСТ 9793, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.12.1;10.12.2;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 160100;1602	Массовая доля влаги / влага	- от 1,0 до 100,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.239.		субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.240.	ГОСТ 31665;Пробоподготовка;проб оподготовка	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови	10.41.2;10.41.5;10.41. 1;10.41.6;10.42.1;10.1 3.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;0405;0209	Получение метиловых эфиров жирных кислот	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.240.		животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.241.	ГОСТ Р 52100, п.7.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пищевая продукция;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.42.1	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.241.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Пищевая продукция				
1.242.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41.2;10.41.5;10.41. 6;10.42.1;10.11.5;10.1 2.3	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517;0405;020 9;1501;1502;150300;15 04;1506000000	Арахидиновая кислота (C20:0) Бегеновая кислота (C22:0) Докозатриеновая кислота (C22:2) Докозатриеновая кислота (C22:3) Докозеновая (эруковая) кислота (C22:1) Каприловая кислота (C8:0) Каприновая кислота (C10:0) Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.242.		Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция			Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,0 до 100,0 %
					Лингоцериновая кислота (C24:0)	- от 0,0 до 100,0%
					Линолевая кислота (C18:2)	- от 0,0 до 100,0 %
					Линоленовая кислота (C18:3)	- от 0,0 до 100,0 %
					Маргариновая кислота (C17:0)	- от 0,0 до 100,0 %
					Маргаринолеиновая кислота (C17:1)	- от 0,0 до 100,0 %
					Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,0 до 100,0 %
					Олеиновая кислота (C18:1)	- от 0,0 до 100,0 %
					Пальмитиновая кислота (C16:0)	- от 0,0 до 100,0 %
					Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,0 до 100,0 %
					Стеаридониковая кислота (C18:4)	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.242.					Стеариновая кислота (C18:0) Тетракозеиновая (селахолевая/нервоновая) кислота (C24:1) Эйкозациеновая кислота (C20:2) Эйкозатриеновая кислота (C20:3) Эйкозеновая (гондоиновая) кислота (C20:1) Элеостериновая кислота (C18:3)	- от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 %
1.243.	ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Массовая доля белка/ белок	- от 0,10 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.243.		сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.244.	ГОСТ Р 52996;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.56	0401;0404;2106	Активность щелочной фосфатазы	- от 0,01 до 3000,00 мЕ/л
1.245.	ГОСТ 31981 , п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 °Т

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.246.	ГОСТ 31633;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.11 ;10.51.12	0401;2106	Массовая доля молочного жира / Молочный жир	- от 10,0 до 100,0 %
1.247.	ГОСТ Р 54667, п.б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный и сиропа на его основе ;Мороженое	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;10.51.11;10.51.12 ;10.51.56;10.51.40;10. 51.51;10.51.52;10.51.5 4;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.248.	ГОСТ Р 54667, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный и сиропа на его основе ;Мороженое	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;10.51.11;10.51.12 ;10.51.56;10.51.40;10. 51.51;10.51.52;10.51.5 4;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Массовая доля общего сахара в пересчёте на инвертный / Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчете на инвертный/ Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 %
1.249.	ГОСТ 3628, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты	10.51.11;10.51.12;10.5 1.21;10.51.22;10.51.40 ;10.51.51;10.51.52;10. 51.54;10.51.56;10.52.1 0;10.51.30	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Массовая доля общего сахара	- от 0,1 до 90,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.249.		с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.250.	ГОСТ 3627, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.40;10.51.30	0405;0406;2106	Массовая доля хлористого натрия/ Хлористый натрий	- от 0,1 до 7,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.250.						
1.251.	ГОСТ ISO 935;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,	10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.42.1;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Титр (температура застывания жира)	- от 1,0 до 80,0 °С

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.251.		кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.252.	ГОСТ Р 55483;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;160100;1602;1501;1502;150300;1506000000;2106	10-цис-пентадеценвая кислота (C15:1) α-Линоленовая кислота (C18:3n3) γ-Линоленовая кислота (C18:3n6) Арахидоновая кислота (C20:4n6) Арахидиновая кислота (C20:0) Бегеновая кислота (C22:0) Гадолеиновая кислота (C20:1n9) Генэйкозановая кислота (C21:0)	- от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.252.		питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки			<table border="1"> <tr> <td>Гептадеценная кислота (C17:1)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Деценная кислота (C10:1)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Докозапентаенная кислота (C22:6n3)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Каприловая кислота (C8:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Каприновая кислота (C10:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Капроновая кислота (C6:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Лауриновая кислота (C12:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Лигноцеринная кислота (C24:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Линолевая кислота (C18:2)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Маргариновая кислота (C17:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Миристиновая кислота (C14:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> </table>	Гептадеценная кислота (C17:1)	- от 0,03 до 98,00 %	Деценная кислота (C10:1)	- от 0,03 до 98,00 %	Докозапентаенная кислота (C22:6n3)	- от 0,03 до 98,00 %	Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Каприновая кислота (C10:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Лигноцеринная кислота (C24:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Линолевая кислота (C18:2)	- от 0,03 до 98,00 %	Маргариновая кислота (C17:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,03 до 98,00 %	
Гептадеценная кислота (C17:1)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Деценная кислота (C10:1)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Докозапентаенная кислота (C22:6n3)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Каприновая кислота (C10:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Лигноцеринная кислота (C24:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Линолевая кислота (C18:2)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Маргариновая кислота (C17:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.252.					<table border="1"> <tr> <td>Миристолеиновая кислота (C14:1)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Нондекановая кислота (C19:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Олеиновая кислота (C18:1-цис)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Пальмитиновая кислота (C16:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Пальмитолеиновая кислота (C16:1)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Пентадекановая кислота (C15:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Стеариновая кислота (C18:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Тетракозеновая кислота (C24:1)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Тридекановая кислота (C13:0)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Эйкозапентасеновая кислота (C20:5n3)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> <tr> <td>Элаидиновая кислота (C18:1-транс)</td> <td>- от 0,03 до 98,00 %</td> </tr> </table>	Миристолеиновая кислота (C14:1)	- от 0,03 до 98,00 %	Нондекановая кислота (C19:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Олеиновая кислота (C18:1-цис)	- от 0,03 до 98,00 %	Пальмитиновая кислота (C16:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,03 до 98,00 %	Пентадекановая кислота (C15:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Тетракозеновая кислота (C24:1)	- от 0,03 до 98,00 %	Тридекановая кислота (C13:0)	- от 0,03 до 98,00 %	Эйкозапентасеновая кислота (C20:5n3)	- от 0,03 до 98,00 %	Элаидиновая кислота (C18:1-транс)	- от 0,03 до 98,00 %	
Миристолеиновая кислота (C14:1)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Нондекановая кислота (C19:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Олеиновая кислота (C18:1-цис)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Пальмитиновая кислота (C16:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Пентадекановая кислота (C15:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Тетракозеновая кислота (C24:1)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Тридекановая кислота (C13:0)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Эйкозапентасеновая кислота (C20:5n3)	- от 0,03 до 98,00 %																											
Элаидиновая кислота (C18:1-транс)	- от 0,03 до 98,00 %																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.252.					Эруковая кислота (C22:1n9) цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3) цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2) цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6)	- от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 % - от 0,03 до 98,00 %
1.253.	ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся	10.20.2;10.20.1;03.21.1;03.12.2;03.12.3;03.21.4;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;03.21.5;03.21.2;03.12.1;03.21.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605;1504	Массовая концентрация гистамина/гистамин	- от 5,0 до 50,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.253.		<p>продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.254.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико- химические испытания;Рефрактометричес кий	Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ;Пищевая продукция	10.32.1;10.32.2;10.39. 17;10.39.22	2009;2008;1302;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ / растворимые сухие вещества	- от 2,0 до 80,0 % от 2,0 до 80,0 градус Брикса от 2,0 до 80,0 ° Брикса
1.255.	ГОСТ 10857, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Зерновые культуры	01.11.9;01.11.8	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07	Содержание жира/ Содержание жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля масла/ Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество / Масличность/ Масличность в пересчете на сухое вещество / Массовая доля жира	- от 0,1 до 100,0 %
1.256.	ГОСТ 10857, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно-	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур,	01.11.9;01.11.8	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07	Содержание жира/ Содержание жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля масла/ Массовая доля	- от 0,1 до 100,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.256.		не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Зерновые культуры			масла в пересчете на сухое вещество / Масличность/ Масличность в пересчете на сухое вещество / Массовая доля жира	- от 0,1 до 100,0 %
1.257.	ГОСТ 32040;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.91.1;10.92.1;10.61.1;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.13.16;10.81.2;10.20.4;10.81.14	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;2308;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107	Массовая доля сырого протеина/ сырой протеин Массовая доля влаги / влага Массовая доля сырого жира / сырой жир Массовая доля сырой клетчатки / сырая клетчатка	- от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.257.		<p>плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Меласса ;Зерновые культуры</p>				
1.258.	ГОСТ ISO 659;Химические испытания, физико-химические испытания;	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса,	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207	Содержание масла	- от 0,1 до 90,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.258.	Экстракционно-весовой	сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор)				
1.259.	ГОСТ 34111;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Смеси фруктовых и (или) овощных соков ;Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ;Пищевая продукция	10.32.1;10.32.2;10.32.17;10.32.22	2009;2008;1302;2007	Массовая доля азота/ Массовая концентрация азота	- от 300,00 до 2000,00 мг/дм <sup>3</sup> от 300,00 до 2000,00 млн <sup>-1</sup>
1.260.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Пищевая продукция	10.39.1;10.39.2;10.32.1;10.32.2	0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1302	Массовая доля сухих веществ / Сухие вещества / Массовая доля влаги / Влага	- от 0,2 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.260.						
1.261.	ГОСТ 24065, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.11	0401	Сода/ Карбонат натрия/ Бикарбонат натрия	- от отсутствия до присутствия
1.262.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Кальций / Массовая доля кальция	- от 0,100 до 1,500 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.262.						
1.263.	ГОСТ Р 55282;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22	0401;2106	Молярная концентрация мочевины/ Массовая доля мочевины/ Мочевина	- от 0,03 до 20,00 ммоль/дм <sup>3</sup> от 0,00 до 100,00 мг %
1.264.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Активная кислотность (рН)	- от 3,00 до 8,00 ед. рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.264.						
1.265.	ГОСТ 28414, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрическ ий	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.10;10.51.30	1501;1502;150300;1504 ;1516;1517	Массовая доля никеля	- от 0,5 до 20,0 млн <sup>-1</sup> от 0,5 до 20,0 мг/кг
1.266.	ГОСТ 8285, п.2.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.41.6;10.42.1;10.13. 15;10.41.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	- от 0,01 до 30,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.266.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.267.	ГОСТ 11812, п.1 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1511	Массовая доля влаги и летучих веществ / Влага и летучие вещества	- от 0,01 до 30,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.267.		без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция				
1.268.	ГОСТ 5480, п. IV;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 512;1513;1514;1515;15 16;1517;1511	Массовая доля мыла	- от 0,001 до 10,000 %
1.269.	ГОСТ 32189, п.5.25.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля бензоата натрия / Бензоат натрия	- от 0,07 до 0,20 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.269.		масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные				
1.270.	ГОСТ 32189, п. 5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля поваренной соли / Поваренная соль	- от 0,0 до 1,5 %
1.271.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 512;1513;1514;1515;15 16;1517;1511	Массовая доля золы/ Зола/ Общая зола	- от 0,002 до 10,000 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.271.		животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция				
1.272.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1511	Арахидоновая кислота (C20:0) Бегеновая кислота (C22:0) Каприловая кислота (C8:0) Каприновая кислота (C10:0) Капроновая кислота (C6:0) Лауриновая кислота (C12:0) Линолевая кислота (C18:2) Линоленовая кислота (C18:3)	- от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.272.					Маргариновая кислота (C17:0) Маргаринолеиновая кислота (C17:1) Миристиновая кислота (C14:0) Олеиновая кислота (C18:1) Пальмитиновая кислота (C16:0) Пальмитолеиновая кислота (C16:1) Пентадекановая кислота (C15:0) Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 % - от 0,1 до 100,0 %
1.273.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукция молочная, не включенная в	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.56;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.54;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Арахидиновая кислота (C20:0) Бегеновая кислота (C22:0) Деценовая кислота (C10:1)	- от 0,01 до 100,00 % - от 0,01 до 100,00 % -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.273.		другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.55;10.52.10;10.51.30		<table border="1"> <tr> <td>Деценовая кислота (C10:1)</td> <td>от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Каприловая кислота (C8:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Каприновая кислота (C10:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Капроновая кислота (C6:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Лауриновая кислота (C12:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Линолевая кислота (C18:2)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Линоленовая кислота (C18:3)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Маргариновая кислота (C17:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Масляная кислота (C4:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Миристиновая кислота (C14:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Мироистолеиновая кислота (C14:1)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> </table>	Деценовая кислота (C10:1)	от 0,01 до 100,00 %	Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Каприновая кислота (C10:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Линолевая кислота (C18:2)	- от 0,01 до 100,00 %	Линоленовая кислота (C18:3)	- от 0,01 до 100,00 %	Маргариновая кислота (C17:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Масляная кислота (C4:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Мироистолеиновая кислота (C14:1)	- от 0,01 до 100,00 %	
Деценовая кислота (C10:1)	от 0,01 до 100,00 %																											
Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Каприновая кислота (C10:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Линолевая кислота (C18:2)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Линоленовая кислота (C18:3)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Маргариновая кислота (C17:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Масляная кислота (C4:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,01 до 100,00 %																											
Мироистолеиновая кислота (C14:1)	- от 0,01 до 100,00 %																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.273.					<table border="1"> <tr> <td>Олеиновая кислота (C18:1)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Пальмитиновая кислота (C16:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Пальмитолеиновая кислота (C16:1)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Пентадекановая кислота (C15:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Стеариновая кислота (C18:0)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 %</td> </tr> </table>	Олеиновая кислота (C18:1)	- от 0,01 до 100,00 %	Пальмитиновая кислота (C16:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,01 до 100,00 %	Пентадекановая кислота (C15:0)	- от 0,01 до 100,00 %	Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,01 до 100,00 %	
Олеиновая кислота (C18:1)	- от 0,01 до 100,00 %															
Пальмитиновая кислота (C16:0)	- от 0,01 до 100,00 %															
Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,01 до 100,00 %															
Пентадекановая кислота (C15:0)	- от 0,01 до 100,00 %															
Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,01 до 100,00 %															
1.274.	ГОСТ ISO 665;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор)	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207	Содержание влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги и летучих веществ / Влага и летучие вещества/ Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,0 %										

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.275.	ГОСТ 30561, п.8.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометричес кий	Меласса ;Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.81.14	1703;2309	Массовая доля сухих веществ / сухие вещества	- от 10,0 до 100,0 %
1.276.	ГОСТ 30561, п.8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Меласса ;Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.81.14	1703;2309	Массовая доля редуцирующих веществ / редуцирующие вещества	- от 0,0 до 15,0 %
1.277.	ГОСТ Р 56374;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.91. 1;10.92.1;11.06.1;10.2 0.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Массовая доля катиона аммония/катион аммоний  Массовая доля катиона калия/катион калий  Массовая доля катиона кальция/катион кальций  Массовая доля катиона магния/катион магний  Массовая доля катиона натрия/катион натрия	- от 0,01 до 40,00 %  - от 0,01 до 40,00 %  - от 0,01 до 40,00 %  - от 0,01 до 40,00 %  - от 0,01 до 40,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.277.		<p>зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.278.	ГОСТ 13979.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Массовая доля жира и экстрактивных веществ/ Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 95,00 %
1.279.	ГОСТ Р 55449;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;11.06.1;10.2 0.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Массовая доля селена	- от 0,1 до 100,0 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.279.		зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.280.	ГОСТ Р 53799, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности	10.41.41	2302;230400000;230500000;2306;2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.280.		(жмыхи и шроты)				
1.281.	ГОСТ Р 57221, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 100,0 %
1.282.	ГОСТ Р 57221, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Массовая доля белка по Барнштейну/ Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на сухое	- от 0 до 100 %
1.283.	ГОСТ Р 57221, п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм/3 мм/0,15 мм/проход через сито/крупность/остаток на сите с диаметром отверстий 2мм/3мм/ 0,15 мм/ остаток на сите	- от 0 до 100 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.284.	ГОСТ Р 57849;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция	01.49.21;01.49.24	0409000000;0410	Подготовка проб для определения пестицидов	- -
1.285.	ГОСТ 34164;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Продукция животноводства прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	01.41.2;01.45.2;01.49. 2;10.51.1;10.51.2;10.1 1.1;10.11.2;10.11.3;10. 11.5;10.11.6;10.12.1;1 0.12.2;10.12.3;10.12.4; 10.12.5;10.13.1;01.47. 2	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0401;0402;0 301;0302;0303;0304;03 06;0307;0308;05040000 00;0505;0506;1501;150 2;150300;1504;160100; 1602;2106	Фурацилин	- от 0,5 до 62,5 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.285.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Пищевая</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.285.		продукция				
1.286.	ГОСТ 33934;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;10.12.2;10.12.3;10. 12.4;10.12.5;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;1501;1502;1 50300;160100;1602	Цинкбацитрацин	- от 0,02 до 100,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.286.		том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.287.	ГОСТ 32798;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Рыба	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.49.24;01.49.21;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;210500;2106;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160100;1602;160300;1604;1605;1504;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000	Амикацин Апрамицин Гентамицин Гигромицин	- от 100 до 400 мкг/кг - от 400 до 1600 мкг/кг - от 20 до 80 мкг/кг - от 100 до 400 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.287.		пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты	10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.41.6;10.89.12;10.52.10		<table border="1"> <tr> <td>Дигидрострептомицин</td> <td>- от 100 до 800 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Канамицин</td> <td>- от 40 до 160 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Неомицин</td> <td>- от 200 до 800 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Паромомицин</td> <td>- от 200 до 800 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Спектиномицин</td> <td>- от 100 до 400 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Стрептомицин</td> <td>- от 100 до 800 мкг/кг</td> </tr> </table>	Дигидрострептомицин	- от 100 до 800 мкг/кг	Канамицин	- от 40 до 160 мкг/кг	Неомицин	- от 200 до 800 мкг/кг	Паромомицин	- от 200 до 800 мкг/кг	Спектиномицин	- от 100 до 400 мкг/кг	Стрептомицин	- от 100 до 800 мкг/кг	
Дигидрострептомицин	- от 100 до 800 мкг/кг																	
Канамицин	- от 40 до 160 мкг/кг																	
Неомицин	- от 200 до 800 мкг/кг																	
Паромомицин	- от 200 до 800 мкг/кг																	
Спектиномицин	- от 100 до 400 мкг/кг																	
Стрептомицин	- от 100 до 800 мкг/кг																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.287.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.287.		<p>том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.287.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.288.	ГОСТ 32797;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.12.10;10.12.20;10.12.30 ;10.12.40;10.12.50;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106	Данофлоксацин Дифлоксацина гидрохлорид Кислота налидиксовая Кислота оксалиновая	- от 1 до 2000 мкг/кг - от 1 до 2000 мкг/кг - от 1 до 2000 мкг/кг - от 1 до 2000 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.288.		лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.42.1;10.52.10;01.47.2;01.49.21;10.89.12;10.12.4;10.85.11		<table border="1"> <tr> <td>Кислота пипемидовая</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ломефлоксацина гидрохлорид</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Марбофлоксацин</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Норфлоксацин</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Офлоксацин</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сарафлоксацина гидрохлорид тригидрат</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Флоромеквин</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ципрофлоксацин</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Энрофлоксацин</td> <td>- от 1 до 2000 мкг/кг</td> </tr> </table>	Кислота пипемидовая	- от 1 до 2000 мкг/кг	Ломефлоксацина гидрохлорид	- от 1 до 2000 мкг/кг	Марбофлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг	Норфлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг	Офлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг	Сарафлоксацина гидрохлорид тригидрат	- от 1 до 2000 мкг/кг	Флоромеквин	- от 1 до 2000 мкг/кг	Ципрофлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг	Энрофлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг	
Кислота пипемидовая	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Ломефлоксацина гидрохлорид	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Марбофлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Норфлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Офлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Сарафлоксацина гидрохлорид тригидрат	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Флоромеквин	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Ципрофлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг																							
Энрофлоксацин	- от 1 до 2000 мкг/кг																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.288.		;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.288.		продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.288.		Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Пищевая продукция				
1.289.	ГОСТ 32014;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.40;10.12.50;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106	(2-нитрофенил)метилсемикарбазид (НФ-СЕМ) 1 -амино-гидантоин (АГД) гидрохлорид 3 - [(2-нитрофенил) метил]-амино-2-оксазолидинон (НФ-АОЗ) 4(2-нитрофенил)метил]-амино-гидантоин (НФ-АГД)	- от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.289.		олены и прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.51.4;10.51.5;10.42.1;10.52.10;01.47.2;01.49.21;10.89.12;10.12.4;10.85.11		5-метилморфолино-3-[(2-нитрофенил)метилен]-3-амино-2оксазолидинон (НФ-АМОЗ)  3-амино-2- оксазолидинон (АОЗ)  3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)  Семикарбазид (СЕМ) гидрохлорид	- от 1,0 до 1000,0 мкг/кг  - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг  - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг  - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.289.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.289.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Яйца без скорлупы и желтки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.289.		яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Пищевая продукция				
1.290.	ГОСТ 31694;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.40;10.12.50;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.42.1;10.52.10;01.47.2;01.49.21;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106	Доксициклин Окситетрациклина гидрохлорид Тетрациклина гидрохлорид Хлортетрациклина гидрохлорид	- от 1 до 1000 мкг/кг - от 1 до 1000 мкг/кг - от 1 до 1000 мкг/кг - от 1 до 1000 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.290.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая,	10.89.12;10.12.4;10.85.11			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.290.		<p>охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.290.		морская ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.290.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Пищевая продукция				
1.291.	ГОСТ Р 54518;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;10.41.1;10.41.2;10.41.6;01.49.24;10.42.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;	2301;2302;230800;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;1501;1502;150300;1504;1506000000;1516;1517;0504000000;0505;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Диклазурил Мадурамицина аммонийная соль Монензина натриевая соль Никарбазин Салиномицина натрий Толтразурил	- от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.291.		сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией	10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52.10;10.92.1;10.91.1			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.291.		<p>рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая,</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.291.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.291.		<p>гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Корм готовый</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.291.		для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Пищевая продукция				
1.292.	ГОСТ 34535;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;10.41.1;10.41.2;10.41.6;01.49.24;10.42.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.92.1;	2301;2302;230800;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;1501;1502;150300;1504;1506000000;1516;1517;0504000000;0505;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Диклазурил Мадурамицина аммонийная соль Монензина натриевая соль Салиномицина натрий Толтразурил	- от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг - от 1,0 до 1000,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.292.		<p>лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или</p>	10.91.1			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.292.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Масла и жиры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.292.		животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.292.		<p>прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.292.		животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Пищевая продукция				
1.293.	ГОСТ Р 55447;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Кадмий Мышьяк Олово Ртуть Свинец Хром	- от 0,01 до 1,00 мг/кг - от 0,05 до 10,00 мг/кг - от 5 до 1000 мг/кг - от 0,0025 до 1,0000 мг/кг - от 0,05 до 10,00 мг/кг - от 0,2 до 10,0 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.293.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.294.	ГОСТ ISO/TS 6733;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0404;210500;2106;0401 ;0402;0403;0405;0406	Массовая доля свинца /свинец	- от 0,01 до 5,00 мг/кг
1.295.	ГОСТ 33426;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.3;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1501;1502;150300;160100;1602	Кадмий Свинец	- от 0,001 до 10,00 мг/кг - от 0,001 до 10,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.295.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.295.		консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.296.	ГОСТ ISO 9526;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;	10.39.2;10.39.1;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.1;01.25.3;01.25.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;01.13.9;10.39.3;10.31.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Железо	- от 0,01 до 100,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.296.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция				
1.297.	ГОСТ Р 52097;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Сахар и кондитерские изделия	01.49.21;01.49.24	0409000000;0410	Минерализация проб для определения токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка, мышьяка)	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.298.	ГОСТ 31950;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Ртуть	- от 0,1 до 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
1.299.	ГОСТ 33045, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Содержание нитритов	- от 0,003 до 30,000 мг/дм <sup>3</sup>
1.300.	ГОСТ Р 51435;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Сок яблочный	10.32.16	2009	Концентрация патулина/патулин	- от 10,0 до 75,0 мкг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.301.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Комбикорма	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;10.9 1.1;10.91.2;10.92.1;10. 41.4;10.61.4;11.06.1;1 0.61.3;10.61.2	1001;1003;1005;2302;2 30400000;2305000000; 2306;230800;2309;1101 00;1102;1103;1104;110 7;1904;1002;1004;1006; 1007;1008;1201;1202;1 203000000;120400;120 5;120600;1207;1208;23 03	Массовая доля зеараленона/ зеараленон	- от 0,1 до 10,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.302.	ГОСТ 34108;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;11.06.1;10.2 0.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Афлатоксин В1	- от 0,002 до 0,050 мг/кг от 0,002 до 0,050 млн <sup>-1</sup>
					Дезоксиниваленол/ ДОН	- от 0,250 до 5,000 мг/кг от 0,250 до 5,000 млн <sup>-1</sup>
					Зеараленон	- от 0,025 до 1,000 мг/кг от 0,025 до 1,000 млн <sup>-1</sup>
					Охратоксин А	- от 0,002 до 0,040 мг/кг от 0,002 до 0,040 млн <sup>-1</sup>
					Сумма афлатоксинов (по афлатоксину В1)	- от 0,004 до 0,040 мг/кг от 0,004 до 0,040 млн <sup>-1</sup>
					Сумма фумонизинов (по фумонизину В1)	- от 0,250 до 5,000 мг/кг от 0,250 до 5,000 млн <sup>-1</sup>
					Т-2 токсин	- от 0,020 до 0,500 мг/кг от 0,020 до 0,500 млн <sup>-1</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.302.		пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.303.	ГОСТ 33780;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.41.1;10.41.2;01.25.3;01.11.8;10.20.4;10.81.14	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1203000000;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1208;1213000000;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1201;1202;120400;0801;0802;1703;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля афлатоксина В1/Афлатоксин В1	- от 0,0002 до 0,0500 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.303.		<p>грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.303.		в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Меласса ;Зерновые культуры				
1.304.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	<p>Массовая доля Т-2 токсина/ Т-2 токсин</p> <p>Массовая доля афлатоксина В1/Афлатоксин В1</p> <p>Массовая доля афлатоксина В2/ Афлатоксин В2</p> <p>Массовая доля дезоксиниваленола/ Дезоксиниваленол (ДОН)</p> <p>Массовая доля зеараленона/ Зеараленон</p> <p>Массовая доля охратоксина А/Охратоксин А</p> <p>Массовая доля патулина/Патулин</p>	<p>- от 10 до 2000 мкг/кг</p> <p>- от 1 до 200 мкг/кг</p> <p>- от 1 до 200 мкг/кг</p> <p>- от 100 до 10000 мкг/кг</p> <p>- от 20 до 4000 мкг/кг</p> <p>- от 1 до 200 мкг/кг</p> <p>- от 1000 до 2000 мкг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		<p>лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или</p>	<p>01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2</p>	<p>0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1501;1502;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406</p>	<p>Массовая доля фумонизина В1/ Фумонизин В1</p> <p>Массовая доля фумонизина В2/ Фумонизин В2</p>	<p>- от 100 до 20000 мкг/кг</p> <p>- от 100 до 20000 мкг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		<p>субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		<p>группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		<p>прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.304.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.305.	ГОСТ 32587, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214;0708	Массовая доля охратоксина А/ Охратоксин А	- от 0,0004 до 1,0000 млн - <sup>1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.305.		из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Комбикорма				
1.306.	ГОСТ Р 51116, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Корма готовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.62.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214;0708	Массовая доля дезоксиниваленола/ Дезоксиниваленол (ДОН)	- от 0,20 до 5,00 млн <sup>-1</sup> от 0,20 до 5,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.306.		для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Комбикорма				
1.307.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	36.00.11;11.07.11	2201	Сухой остаток	- от 50 до 2500 мг/ дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.307.		ароматизаторов и других пищевых веществ				
1.308.	ГОСТ 31954, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Жесткость	- от 1,0 до 50,0 °Ж от 1,0 до 50,0 мг/дм³
1.309.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечении отравлений сельскохозяйственных животных нитритами и нитратами (утв. Главветуправлением (с государственной ветеринарной инспекцией) при Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 28.03.1991);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Вода питьевая	36.00.11	2201	Нитраты  Нитриты	- от 0,1 до 100,0 мг/л  - от 0,05 до 10,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.309.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.310.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитритами и нитратами (утв. Главветуправлением (с государственной ветеринарной инспекцией) при Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 28.03.1991); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.20.4;11.06.1;10.13.16;10.41.4;01.13.7;01.13.5;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.8;01.13.9	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0714;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;1107;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;1703;110100;1102;1103;1104;1105;1106	Нитраты  Нитриты	- от 0,4 до 3000,0 мг/кг  - от 0,2 до 10,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.310.		<p>непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.310.		культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Комбикорма				
1.311.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитритами и нитратами (утв. Главветуправлением (с государственной	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.20.4;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0714;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;	Нитраты              Нитриты	- от 0,1 до 10,00 мг/л от 0,1 до 10,00 мг/кг             - от 0,05 до 10,00 мг/л от 0,05 до 10,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.311.	ветеринарной инспекцией) при Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 28.03.1991), Приложение 3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные	11.06.1;10.13.16;10.41.4;01.13.7;01.13.5;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.8;01.13.9	1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;1107;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;1703;110100;1102;1103;1104;1105;1106		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.311.		<p>для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.311.		овощные, культуры овощные луковичные ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Комбикорма				
1.312.	Методические указания по ветеринарному-санитарному контролю и оценке качества силоса, свекловичного жома и барды (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 27 апреля 1977 года), п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Отходы пивоварения или виноделия ;Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.91.1;10.92.1;10.81. 2;11.05.20	2303;230800;2309;1214 ;1213000000	Водородный показатель/ Активная кислотность (рН)	- от 0,01 до 14,00 единиц рН от 0,01 до 14,00 ед. рН
1.313.	ГОСТ 31654, п.7.3;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Яйца куриные в скорлупе свежие	01.47.21	0407	Масса  Масса 10 яиц	- от 20,0 до 1000,0 г  - от 20,0 до 1000,0 г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.313.					Масса одного яйца	- от 20,0 до 1000,0 г
1.314.	ГОСТ 7636, п.3.3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или	03.12.12;03.12.20;03.1 2.30;03.21.11;03.21.12 ;03.21.20;03.21.30;03. 21.41;03.21.44;03.21.4 9;03.21.50;03.22.10;03 .22.20;03.22.30;03.22. 40;10.20.11;10.20.12;1 0.20.13;10.20.14;10.20 .15;10.20.16;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;1604;16 05	Массовая доля воды/ вода	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.314.		<p>охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, приготовленная или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.314.		консервированная другим способом; икра и заменители икры				
1.315.	ГОСТ 7636, п.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.11;03.21.12 ;03.21.20;03.21.30;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605	Массовая доля воды/ вода	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.315.		<p>Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.315.		Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры				
1.316.	ГОСТ 20264.1, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Массовая доля влаги / влага / влажность	- от 0,1 до 80,0 %
1.317.	ГОСТ 28886, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Прополис	01.49.24.170	0410	Показатель окисляемости (подлинности)	- от 0,0 до 60,0 с от 0,0 до 60,0 секунд
1.318.	ГОСТ 31776, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Перга	01.49.24.130	0410	Показатель окисляемости (подлинности)	- от 0,0 до 90,0 с от 0,0 до 90,0 секунд

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.318.						
1.319.	ГОСТ 29248, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные	10.51.51;10.51.56;10.5 1.21;10.51.22	0402	Массовая доля сахарозы / сахароза	- от 0,01 до 80,00 %
1.320.	ГОСТ 29248, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные	10.51.51;10.51.56;10.5 1.21;10.51.22	0402	Массовая доля лактозы	- от 0,01 до 80,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.320.						
1.321.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки	10.51.51;10.51.56	0402	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 90,0 %
1.322.	ГОСТ 29246, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки	10.51.51;10.51.56	0402;0403;0404;2106	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 99,00 %
1.323.	ГОСТ 29246, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие	10.51.51;10.51.56	0402;0403;0404;2106	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 99,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.323.		группировки				
1.324.	ГОСТ 25179, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.56 ;10.51.21;10.51.22	0401;0402;2106	Массовая доля белка / Белок	- от 2,20 до 4,00 %
1.325.	ГОСТ 5867, п.2 ;Химические испытания, физико- химические испытания;Бутирометрически й	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко сырое крупного	10.42.10;01.41.20;01.4 5.21;01.45.22;01.49.22 ;10.51.56;10.51.11;10. 51.12;10.51.21;10.51.2 2;10.51.40;10.51.51;10 .51.52;10.51.53;10.51. 54;10.51.55;10.52.10;1 0.51.30	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106; 1517	Содержание жира / Массовая доля жира/ Жир/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 99,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.325.		<p>рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.325.		растительные				
1.326.	ГОСТ 29247, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Бутирометрически й	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные	10.51.51;10.51.21;10.5 1.22	0402	Содержание жира / Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,0 %
1.327.	ГОСТ 29247, п.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные	10.51.51;10.51.21;10.5 1.22	0402	Содержание жира / Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.328.	ГОСТ 30305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки	10.51.21;10.51.22;10.5 1.51;10.51.56	0402;2106	Кислотность	- от 1,0 до 100,0 градус Тернера от 1,0 до 100,0 °T
1.329.	ГОСТ Р 51331, п.7.10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403;2106	Массовая доля жира	- от 0,05 до 1,00 % от 1,0 до 10,0 %
1.330.	ГОСТ Р 51331, п.7.13.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.331.	ГОСТ Р 51331, п.7.13.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 99,0 %
1.332.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их	10.41.6;10.42.1;10.13. 15;10.41.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Массовая доля влаги и летучих веществ/ влага	- от 0,01 до 5,00 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.332.		фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.333.	ГОСТ 8285, п.2.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их	10.41.6;10.42.1;10.13. 15;10.41.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Кислотное число	- от 0,50 до 25,00 мг КОН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.333.		фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.334.	ГОСТ 32189, п.5.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.51.30;10.42.10	1501;1502;1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 °К
1.335.	ГОСТ 32189, п.5.25.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Маргарин, спреды растительно-	10.51.30;10.42.10	1501;1502;1517	Массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота	- от 0,05 до 0,20 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.335.		сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао				
1.336.	ГОСТ 32189, п.5.25.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.51.30;10.42.10	1501;1502;1517	Массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота	- от 0,05 до 0,20 %
1.337.	ГОСТ 5472, п. IV;Химические испытания, физико-химические	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Степень прозрачности / прозрачность	- от 1,0 до 50,0 фем

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.337.	испытания;Колориметрический	фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки				
1.338.	ГОСТ Р 55361, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 °К
1.339.	ГОСТ Р ИСО 5764;Химические испытания, физико-химические испытания;Криоскопический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко, кроме сырого	01.41.20;01.45.21;01.45.22;10.51.11	0401;0402;2106	Температура замерзания / точка замерзания	- от - 0,600 до - 0,400 °С от - 600,000 до - 400,000 м°С
1.340.	ГОСТ 3624, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Кислотность	- от 0,01 до 250,00 градус Тернера

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.340.	Титриметрический (объемный)	сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Молоко и молочные продукты	10.51.4;10.51.5		Кислотность	от 0,01 до 250,00 °Т
1.341.	ГОСТ 3624, п. 3.3.4.2.;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Кислотность жировой фазы	- от 0,01 до 250,00 градус Кеттстофера от 0,01 до 250,00 °К

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.341.		Молочная продукция прочая ;Молоко и молочные продукты				
1.342.	ГОСТ 3624, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Кислотность	- от 0,01 до 250,00 градус Тернера от 0,01 до 250,00 °Т
1.343.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.51.40	0406;2106	Массовая доля влаги  Массовая доля сухого вещества	- от 3,0 до 70,0 %  - от 3,0 до 70,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.343.						
1.344.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.51.40	0406;2106	Массовая доля жира / Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 7,0 до 39,0 %
1.345.	ГОСТ Р 55063, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.51.40	0406;2106	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,50 до 10,00 %
1.346.	ГОСТ 3626, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.4;10.51.5;10.51.30	0401;0403;0404;0405;0 406;1517;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.346.		Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.347.	ГОСТ 3626, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.51.30	0401;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 %
1.348.	ГОСТ 3626, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;1501;1502;150300;1504 ;	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.348.		другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Молоко и молочные продукты		1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		
1.349.	ГОСТ 3626, п.6а ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.51.30	0401;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.349.						
1.350.	ГОСТ 3626, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.5;10.51.4;10.51.30	0401;0403;0404;0405;0 406;1517;210500	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,5 до 99,0 %
1.351.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ / массовая доля сухих веществ	- от 0,01 до 99,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.352.	ГОСТ Р ИСО 2446;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко, кроме сырого ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки	01.41.20;01.45.21;01.45.22;10.51.11;01.49.22	0401;2106	Содержание жира / жир	- от 0,1 до 6,0 грамм на 100 см <sup>3</sup>
1.353.	ГОСТ 5478;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Число омыления	- от 100 до 400 мг КОН/г
1.354.	ГОСТ ISO 3657;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.42.1;10.11.5;10.12.3;10.13.15;10.41.6	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Число омыления	- от 100 до 400 мг КОН/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.354.		<p>не подвергнутые химической модификации ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.355.	ГОСТ 31470, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	10.12.20;10.12.50;10.1 3.14;10.12.10	0207;160100;1602	Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 мг КОН/г
1.356.	ГОСТ 31470, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	10.12.20;10.12.50;10.1 3.14;10.12.10	0207;160100;1602	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.356.						
1.357.	ГОСТ 31470, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	10.12.20;10.12.50;10.13.14;10.12.10	0207;160100;1602	Кислотность / общая кислотность	- от 0,3 до 10,0 градус Тернера от 0,3 до 10,0 °Т
1.358.	ГОСТ 31470, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови	10.12.20;10.12.50;10.13.14;10.12.10	0207;160100;1602	Качественный тест на добавленные компоненты содержащие углеводы / Качественный тест на углеводы	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.358.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания				
1.359.	ГОСТ 31470, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	10.12.20;10.12.50;10.13.14;10.12.10	0207;160100;1602	Летучие жирные кислоты / жирные кислоты	- от 1,00 до 30,00 миллиграмм гидроксида калия, использованного на титрование летучих жирных кислот, выделенных из 100 г пробы от 1,00 до 30,00 мг КОН/100 г
1.360.	ГОСТ 31470, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и	10.12.20;10.12.50;10.13.14;10.12.10	0207;160100;1602	Массовая доля крахмала  Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу)	- от 0,1 до 30,0 %  - от 0,1 до 30,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.360.		аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания			Массовая доля хлеба	- от 0,1 до 30,0 %
1.361.	ГОСТ 4288, п. 2.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0208;1602;1902;0206;0207;160100	Кислотность	- от 1,0 до 60,0 градус Тернера от 1,0 до 60,0 °Т
1.362.	ГОСТ 4288, п. 2.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса	10.13.15;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0208;1602;1902;0206;0207;160100	Хлеб / Картофель / Каша	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.362.		и субпродуктов ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.363.	ГОСТ 4288, п. 2.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0208;1602;1902;0206;0207;160100	Влага/ массовая доля влаги	- от 0,1 до 100,0 %
1.364.	ГОСТ 4288, п. 2.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Изделия	10.13.15;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0208;1602;1902;0206;0207;160100	Массовая доля хлеба	- от 0,0 до 95,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.364.		колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.365.	ГОСТ 31466, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.12.50;10.13.14	0207;160100;1602	Кальций/ Массовая доля кальция	- от 0,05 до 0,50 %
1.366.	ГОСТ 31469, п.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	Массовая доля жира/ Жир	- от 3,0 до 100,0 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.367.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	Массовая доля сухого вещества	- от 8,0 до 99,5 %
1.368.	ГОСТ 31469, п.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	Растворимость / Растворимость в пересчете на сухое вещество/ Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	- от 15,0 до 100,0 %
1.369.	ГОСТ Р 50846, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.11;03.21.12;03.21.20;03.21.30;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.2;10.20.1	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604	Аммиак /массовая доля аммиака	- от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.369.		<p>(кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.369.		Продукция рыбоводная пресноводная ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая				
1.370.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом	10.20.25;10.20.34	1604;1605	Массовая доля сухих веществ / сухие вещества	- от 10,0 до 50,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.370.						
1.371.	ГОСТ 26829, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом	10.20.25;10.20.34	1604;1605	Массовая доля жира /жир	- от 0,1 до 100,0 %
1.372.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 9.1	1214;0708;1001;1002;1 003;1004;1005;1006;10 07;1008	Влажность / влага / массовая доля влаги	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.373.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309 ;110100;1102;1103;110 4	Влажность /влага /массовая доля влаги	- от 0,1 до 100,0 %
1.374.	ГОСТ 26180, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	1213000000;230800;23 09	Активная кислотность (рН)	- от 1,00 до 10,00 ед. рН
1.375.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;11. 06.1;01.19.1;10.61.2;1 0.61.4;10.61.1;10.61.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;120400;120300 0000;1205;120600;1207 ;1208;1214;2302;2309;0 708	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество /массовая доля жира / жир	- от 0,1 до 60,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.375.		зеленые ;Солод ;Культуры кормовые ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Зерновые культуры				
1.376.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Зерновые культуры	01.11.9;01.11.8	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Влажность/ влага	- от 0,1 до 50,0 %
1.377.	ГОСТ Р 55569;Химические испытания, физико-химические испытания;	Комбикорма ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.91.1;10.92.1;10.91.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;	Массовая доля лизина / лизин	- от 0,00 до 20,00%



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.377.	Капиллярный электрофорез	гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Овощи бобовые зеленые ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Рис нешелушенный ;Мука тонкого и грубого помола и	01.11.6;01.11.1;01.11.2;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.4;10.61.2;10.61.3;10.61.1;01.12.1;10.20.4;10.13.16;10.41.4;10.81.2	120400;1205;120600;1207;1208;1214;2301;2302;2303;230400000;2306;2305000000;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107	Массовая доля метионина /метионин  Массовая доля цистина / цистин	- от 0,00 до 10,00 %  - от 0,00 до 10,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.377.		гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Комбикорма				
1.378.	ГОСТ Р 57059;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.20.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;	Массовая доля влаги/ влага	- от 0,1 до 90,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.378.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и	10.92.10;10.91.10;10.91.2;11.06.10;10.13.16;10.81.2;10.81.14;10.41.4	230400000;2305000000 ;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.378.		гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шварки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.379.	ГОСТ 28561, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция	10.39.2;10.39.1;10.31.1	0710;0711;0712;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля влаги / влага	- от 0,1 до 95,5 %
1.380.	ГОСТ Р 52417, п.6;Химические испытания, физико-химические	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Кальций/ массовая доля кальция	- от 0,05 до 0,50 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.380.	испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)					
1.381.	ГОСТ 31770, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Электропроводимость/ Значение удельной электрической проводимости/ Удельная электрическая проводимость	- от 0,10 до 3,00 мСм·см <sup>-1</sup>
1.382.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова-М.: Издательство «Колос», 1971., Стр. 441-445;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу	10.11.20;10.11.60;10.12.4	0207;0206	Витамин А/ Ретинол	- от 0,0 до 25000,00 мкг/г от 0,0 до 2000,0 мг%

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.382.						
1.383.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова-М.: Издательство «Колос», 1971., Стр. 441-445;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407;0408	Витамин А  Каротиноиды	- от 0,0 до 30,0 мкг/г  - от 0,0 до 50,0 мкг/г
1.384.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова-М.: Издательство «Колос», 1971., стр. 441-445;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овчье и козье	01.41.20;01.49.22;01.45.2	0401	Витамин А	- от 0,00 до 7000,00 мкг/л от 0,00 до 700,00 мг%

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.384.						
1.385.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п.29.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечьё и козье	01.41.20;01.49.22;01.45.2	0401	Ацетоновые тела	наличие/отсутствие -
1.386.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические». Справочник под редакцией Антонова Б.И. –М.: Издательство «Агропромиздат», 1991, стр. 45-46;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные	10.11.20;10.11.60;01.47.2;10.12.4	0206;0207;0407;0408	Витамин В2/ Рибофлавин	- от 0,0 до 7000,0 мкг% от 0,0 до 70,0 мкг/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.386.		для употребления в пищу, необработанные ;Яйца в скорлупе свежие ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу				
1.387.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические». Справочник под редакцией Антонова Б.И. –М.: Издательство «Агропромиздат», 1991, стр. 42;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407;0408	Кислотное число	- от 3,0 до 7,0 мг КОН/г -
1.388.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические». Справочник под редакцией	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.20;10.11.60;01.47.2;10.12.4	0206;0207;0407;0408	Витамин Е/ Токоферол	- от 0,0 до 3000,0 мкг/г от 0,0 до 30,0 мг %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.388.	Антонова Б.И. –М.: Издательство «Агропромиздат», 1991, стр. 37-39;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Яйца в скорлупе свежие ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу				
1.389.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.5;10.11.3;10.11. 2;10.11.6;10.11.4;10.1 1.1;10.12.1;10.12.2;10. 12.5;10.12.3;10.12.4;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.21. 1;03.21.2;03.21.3;03.2 1.4;03.21.5;03.22.2;03. 22.3;03.22.4;03.22.1;0 1.11.7;10.61.2;10.61.4;	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1209;1213000000 ;1214;2301;2302;2303;2 30400000;2305000000; 2306;230800;2309;0708 ;0713;110100;1102;110 3;1104;1105;1106;1107; 1703;0201;0202;0203;0 204;020500;0206;0207; 0208;0209;	Дрожжи  Дрожжи и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы (в сумме)  Плесени/плесневые грибы	- от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>  - от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>  - от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые	10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.1;01.13.5;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2	0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плесени/плесневые грибы	от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		<p>из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		<p>пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		<p>прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		<p>скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.389.		сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пищевая продукция				
1.390.	ГОСТ 31674, п. 4.1;Биологические методы;Биологический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.20.4;10.92.1;10.91.1;10.91.2;10.81.2;10.81.14;11.06.1;10.13.16;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Общая токсичность/ токсичность	- от нетоксично до токсично

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.390.		<p>гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.391.	ГОСТ 31674, п. 5.1;Биологические методы;Биологический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.20.4;10.92.1;10.91.1; 10.91.2;10.81.2;10.81. 14;11.06.1;10.13.16;10 .41.4	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Общая токсичность/ токсичность	- от нетоксично до токсично

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.391.		для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.392.	ГОСТ 31674, п. 5.2;Биологические методы;Биологический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.61.2;10.61.4;10.92.1;10.91.1;10.91.2;10.81.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1208;1213000000;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;	Общая токсичность/ токсичность	- от нетоксично до токсично

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.392.		<p>прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;</p>	10.81.14;10.13.16;11.06.1;10.41.4	230800;2309;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.392.		Меласса ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.393.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарно-санитарные правила от 27.12.1983 , Приложение 1, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.20;10.11.3;10.11.50;10.12.10;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	рН	- от 1,00 до 12,00 рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.393.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и мясная продукция				
1.394.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарно-санитарные правила от 27.12.1983 , Приложение 2 к разделу 6 п. 1.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.20;10.11.3;10.11.50;10.12.10;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Кислотное число	- от 0,05 до 50,00 мг КОН/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.394.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и мясная продукция				
1.395.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарно-санитарные правила от 27.12.1983 , п. 10.8, п. 10.9, п. 10.10;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,	10.11.1;10.11.20;10.11.3;10.11.50;10.12.10;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Проба варкой (оценка свежести)	свежее/сомнительной свежести/несвежее -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.395.	Визуальный	лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и мясная продукция				
1.396.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарно-санитарные правила от 27.12.1983 , Приложение 2 к	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.20;10.11.3;10.11.50;10.12.10	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Перекисное число	- от 0,001 до 5,000 %I

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.396.	разделу 6 п. 1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо и мясная продукция				
1.397.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 N 122-	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или	10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.31.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1	160100;1602;160300;1604;1605;2005;0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;0305;0306;0307;0308;050400000	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 25,0 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.397.	5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805), п. 2.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Пищевая продукция				
1.398.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. Минсельхоза СССР от 25.02.1985), п. 7.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Микроскопические грибы	- от не обнаружено до обнаружено (патоген)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.398.		<p>зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.398.		гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.399.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. Минсельхоза СССР от 25.02.1985), п.7.2.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Зерновые культуры;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.20.4;10.41.4;1 0.61.2;10.61.4;10.61.3; 10.81.2;10.81.14;10.92 .1;10.91.1;10.91.2;11.0 6.1;10.13.16	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07;2302;2304000000;230 5000000;2306;230800;2 309;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;1208;1213000000;121 4;2301;2303;0708;0713; 110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1703;2 936;3507	Aspergillus fumigatus	- от 1,0 до 9,9 10 <sup>6</sup> КОЕ/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.399.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.399.		для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.400.	ГОСТ ISO 5506;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Бобы соевые ;Зерновые культуры	10.41.4;10.92.1;10.91. 1;01.11.81	2302;230400000;2306;2 309;1201	Активность уреазы	- от 0,00 до 1,00 мг азота на грамм продукта от 0,00 до 1,00 мг азота/г
1.401.	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде». Справочник под редакцией Клисенко М.А., том 1, М: Издательство «Колос», 1992 г. МУ по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.6;01.1 1.7;01.11.8;01.11.9;11. 06.1;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1214 ;0708;0713;1107;1208	ТМТД (тетраметилтиурам дисульфид)	- от 0,01 до 0,50 мг/кг от 0,01 до 0,50 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.401.	методом ТСХ. №5044-89 утверждены ГУВ 08 июня 1989 г. , стр. 393;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры				
1.402.	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima В. V.,Нидерланды»;Иммуноло- гические исследования;иммунофермен- тный метод	Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Молоко и молочные продукты	01.45.2;01.49.22;01.41 .2;10.51.2;10.51.1;10.5 1.5	0401;0402	Пенициллин/ Антибиотики группы пенициллинов	- от 0,16 до 8,00 мкг/кг
1.403.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения (утв.ФМБА	Пищевая продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Продукция животноводства прочая ;Молочная продукция прочая	01.41.2;01.45.2;01.49. 2;10.51.5;10.51.1;10.5 1.2;10.51.3;10.51.4;10. 52.1;10.11.1;10.11.2;1 0.11.3;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0401;0402;0403;040 4;0405;0406;	Бацитрацин  Диметридазол	- от 0,01 до 0,27 мг/кг  - от 0,0003 до 0,0008 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.403.	России от 23.03.2018);Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Мороженое ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.6;10.12.1;10.12. 2;10.12.4;10.12.5;01.4 7.2;01.49.21;03.12.1;0 3.12.2;03.12.3;03.21.1; 03.21.2;03.21.3;03.21. 4;03.21.5;03.22.1;03.2 2.2;03.22.3;03.22.4;10. 20.1;10.13.1	0407;0408;0409000000; 160100;1602;05040000 00;210500;2106;160300 ;1604;1605	<table border="1"> <tr> <td>Левомецетин (хлорамфеникол)</td> <td>- от 0,00001 до 0,00476 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Нитрофураны</td> <td>- от 0,00005 до 0,00027 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пенициллин</td> <td>- от 0,0003 до 0,003 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Стрептомицин</td> <td>- от 0,005 до 0,047 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфаниламиды</td> <td>- от 0,002 до 0,1 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тетрациклиновая группа</td> <td>- от 0,001 до 0,047 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хинолоны</td> <td>- от 0,0005 до 0,09 мг/кг</td> </tr> </table>	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,00001 до 0,00476 мг/кг	Нитрофураны	- от 0,00005 до 0,00027 мг/кг	Пенициллин	- от 0,0003 до 0,003 мг/кг	Стрептомицин	- от 0,005 до 0,047 мг/кг	Сульфаниламиды	- от 0,002 до 0,1 мг/кг	Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,047 мг/кг	Хинолоны	- от 0,0005 до 0,09 мг/кг	
Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,00001 до 0,00476 мг/кг																			
Нитрофураны	- от 0,00005 до 0,00027 мг/кг																			
Пенициллин	- от 0,0003 до 0,003 мг/кг																			
Стрептомицин	- от 0,005 до 0,047 мг/кг																			
Сульфаниламиды	- от 0,002 до 0,1 мг/кг																			
Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,047 мг/кг																			
Хинолоны	- от 0,0005 до 0,09 мг/кг																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.403.		<p>питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.403.		<p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.404.	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V.,Нидерланды»;Иммуноло гические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;10.12.2;10.12.3;10. 12.4;10.12.5;10.13.1;1 0.51.5;10.51.4;10.52.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602 ;0403;0404;0406;21050 0;2106	Пенициллин/ Антибиотики группы пенициллинов	- от 2,5 до 160,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.404.		для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Мороженое ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция)				
1.405.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрацикли н» ;Иммунологические	Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко и молочные продукты	01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.52.10;10.51.5	0401;0402;210500;2106	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 1,0 до 18,0 мкг/кг от 0,5 до 18,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.405.	исследования;иммуноферментный метод					
1.406.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 2,9 до 45,0 мкг/кг от 3,0 до 45,0 мкг/кг
1.407.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин»	Сыворотка	10.51.55	0404	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 3,0 до 36,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.407.	н» ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
1.408.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин» ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Рыба пресноводная живая,	10.11.1;10.13.1;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.5;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.51.52;10.51.56	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0406;0403;1604;1605	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.408.		<p>не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.408.		продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.409.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест- системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрацикли	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.51.40	0406	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 4,0 до 43,2 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.409.	н» ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
1.410.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин» ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Субпродукты	10.13.1;10.41.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.12.4;10.11.5;10.11.4	160100;1602;1501;1502 ;150300;0504000000;0206;0207;0208;0209;0210	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 5,0 до 36,0мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.410.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Пищевая продукция				
1.411.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест- системы Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрацикли н» ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Тетрациклин/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 4,0 до 90,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.412.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 01.06.2010), п.4.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	Массовая доля глутарового альдегида	- от 0,0 до 100,0 %
1.413.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 01.06.2010), п.4.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.413.						
1.414.	ГОСТ Р 54045;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.51.40	0406;2106	Массовая доля хлоридов	- от 0,50 до 7,00 %
1.415.	ГОСТ Р 51453;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и молочные продукты	10.51.30	0405	Перекисное число	- от 0,00 до 1,00 ммоль/кг
1.416.	МУК 4.1.985-00 Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.5;10.11.3;10.11. 2;10.11.6;10.11.4;10.1 1.1;10.12.1;10.12.2;10. 12.5;10.12.3;10.12.4;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.21. 1;03.21.2;	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1209;1213000000 ;1214;2301;2302;2303;2 30400000;2305000000; 2306;230800;2309;0708 ;	Подготовка проб для определения токсичных элементов	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.	13.10.2000);Пробоподготовка ;пробоподготовка	лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной	03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.21.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.1;01.13.5;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.1;	0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная	01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		(кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		<p>Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Продукция соковая из				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		<p>фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жом свекловичный, багасса и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.416.		прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пищевая продукция				
1.417.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.1;10.42.1;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 ммоль (1/2 О)/ кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.417.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.418.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и	10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.42.1;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 ммоль (1/2 О)/ кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.418.		перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.419.	ГОСТ ISO 1841-2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;	0201;0202;0204;0203;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Массовая доля хлоридов	- от 0,25 до 5,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.419.	(объемный)	<p>прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>	10.13.1			



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.419.		в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция)				
1.420.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1	0201;0202;0204;0203;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Хлористый натрий/массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.420.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.421.	ГОСТ 9957, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.11.11;10.11.12;10.1 1.13;10.11.14;10.11.15 ;10.11.16;10.11.20;10. 11.31;10.11.32;10.11.3 3;10.11.34;10.11.35;10 .11.36;10.11.39;10.12. 10;10.12.20;10.12.50;1 0.13.11;10.13.12;10.13 .13;10.13.14;10.13.15	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 160100;1602	Хлористый натрий/массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.421.		<p>числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.421.		<p>перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.421.		кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов				
1.422.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солод ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Комбикорма	10.91.10;10.92.10;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;11.06.10;10.61.40;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Общая кислотность	- от 0,01 до 20,00 °Н
1.423.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309;110100;1102;1103;1104	Кислотность по болтушке	- от 0,1 до 20,0 ° от 0,1 до 20,0 градус

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.423.	Титриметрический (объемный)	из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				
1.424.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.6;01.1 1.7;01.11.8;01.11.9;01. 12.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1202;1214 ;0708;0713	Кислотность зерна по болтушке	- от 0,1 до 20,0° от 0,1 до 20,0 градус от 0,1 до 20,0 градус кислотности
1.425.	ГОСТ 13979.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложировой и	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Активность уреазы	- от 0,01 до 3,00 единицы рН

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.425.		жировой промышленности (жмыхи и шроты)				
1.426.	ГОСТ 13979.11;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложивотной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Госсипол	- от 0,003 до 0,100 %
1.427.	ГОСТ 10858, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Зерновые культуры	01.11.9;01.11.8	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07	Кислотное число масла	- от 0,8 до 25,0 мг КОН
1.428.	ГОСТ Р 51422;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;	Массовая доля мочевины	- от 0,00 до 2,50 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.428.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не	10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1	1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.428.		включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.429.	ГОСТ 26186, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Пищевая продукция	10.13.15;10.39.2;10.31.1;10.39.1	0710;0711;0712;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;1602	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,1 до 15,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.430.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция	10.13.15;10.39.2;10.39.1;10.31.1	0710;0711;0712;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;1602	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,1 до 15,0 %
1.431.	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах , п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.1;10.61.2;10.61.4;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;160100;1602;160300;1604;1605	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) / нитроамины (НДМА и НДЭА)	- от 1 до 20 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.431.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые	10.61.3;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;11.06.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.1;01.11.2;01.11.8			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.431.		из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.431.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.431.		моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Солод ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пищевая продукция				
1.432.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.47.2;10.89.12;10.51.1;	0401;0402;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0403;0404;0405;0406;0407;0408;160100;210500;21060504000000;0505;0506	Сульфаниламиды  Тетрациклиновая группа	- от 0,002 до 0,020 мг/кг  - от 0,0015 до 0,1500 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.432.	анализа (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 18.01.2007);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.13.14;10.13.15;10.13.1			



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.432.		;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.432.		кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.433.	ГОСТ 33615;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Продукция животноводства прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51.1;10.51.2;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;050400000;0505;0506;1501;1502;150300;1504;160100;1602;2106	Метаболиты фуразолидона	- от 0,7 до 62,5 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.433.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Пищевая</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.433.		продукция				
1.434.	ГОСТ 33615;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Молоко и молочная продукция	10.51.22	0402	Метаболиты фуразолидона	- от 7 до 625 мкг/кг
1.435.	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (утв. Минсельхозом России от 11.10.2005 N 5-1-14/1005);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.13.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.47.2;10.89.1;01.45.2;01.49.22;01.49.24;01.49.21;01.41.2;10.51.2;10.13.16;10.20.2;10.91.1;10.92.1;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0409000000;0401;0402;160100;1602;160300;1604;1605;0504000000	Левомецетин Нитрофураны Стрептомицин Сульфаметазин Тетрациклин Фторхинолоны	- от 0,0005 до 0,1000 мг/кг - от 0,00005 до 0,2000 мг/кг - от 0,005 до 1,280 мг/кг - от 0,05 до 1,35 мг/кг - от 0,0005 до 0,1000 мг/кг - от 0,001 до 0,810 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.435.		<p>лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.435.		<p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Яйца в скорлупе свежие ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.435.		<p>прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.435.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки				
1.436.	ГОСТ 33634;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.12.1;10.12.2;10.1 2.4;10.12.5;01.41.2;01. 45.2;01.49.22;01.47.2; 10.89.12;10.51.1;10.51 .2	0401;0402;0201;0202;0 203;0204;020500;0206; 0207;0208;0407;0408;1 602	Фторхинолоны	- от 5 до 1280 мкг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.436.		сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Пищевая продукция				
1.437.	ГОСТ Р 54655;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклин	- от 0,025 до 1,000 мкг/кг - от 6,0 до 20,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.437.						
1.438.	<p>Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 N 2482-81); Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная</p>	<p>Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,</p>	<p>03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.41;10.20.42</p>	<p>0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605</p>	<p>Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДД ДДТ ДДЭ</p>	<p>- от 0,003 до 0,100 мг/кг - от 0,002 до 0,100 мг/кг - от 0,009 до 0,100 мг/кг - от 0,020 до 0,100 мг/кг - от 0,007 до 0,100 мг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.438.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.439.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4- дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	2,4-Д кислота	- от 0,8 до 1,0 мг/кг от 0,8 до 1,0 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.439.	растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография					
1.440.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405	2,4-Д кислота	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л
1.441.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.3;10.11.1	0201;0202	2,4-Д кислота	- от 0,6 до 1,0 мг/л от 0,6 до 1,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.441.	дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные				
1.442.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные	10.11.3;10.11.1	0201;0202	2,4-Д кислота	- от 0,08 до 1,00 мг/кг от 0,08 до 1,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.443.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочная продукция	01.45.2;01.49.22;01.41.2;10.51.1;10.51.2	0401;0402	2,4-Д кислота	- от 0,4 до 1,0 мг/л от 0,4 до 1,0 мг/кг
1.444.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2	0401;0402	2,4-Д кислота	- от 0,04 до 1,00 мг/л от 0,04 до 1,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.444.						
1.445.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	2,4-Д кислота	- от 0,3 до 1,0 мг/кг от 0,3 до 1,0 мг/л
1.446.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	2,4-Д кислота	- от 0,02 до 1,00 мг/кг от 0,02 до 1,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.446.	20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Зерновые культуры				
1.447.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солома и мякина зерновых культур	10.91.1;10.92.1;01.11.5	1214;230800;2309	2,4-Д кислота	- от 0,4 до 1,0 мг/кг от 0,4 до 1,0 мг/л
1.448.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве,	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных	10.91.1;10.92.1;01.11.5	1214;230800;2309	2,4-Д кислота	- от 0,1 до 1,0 мг/кг от 0,1 до 1,0 мг/л



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.448.	фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	животных ;Солома и мякина зерновых культур				
1.449.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 23.01.1975);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.47.2;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;	230800;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;05040000;160100;1602;160300;1604;1605;2106;0401;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;0708;0713;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;	Метилмеркурхлорид Этилмеркурхлорид	- от 10 до 15 мкг/кг - от 10 до 15 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.449.		сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба	01.11.2;01.11.8;10.39.1;10.39.2;10.39.3;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;11.06.1;10.31.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1	0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.449.		<p>пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.449.		<p>рыбоводства ;Яйца в скорлупе свежие ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.449.		льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.449.		<p>группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Картофель переработанный и консервированный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пищевая продукция</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.450.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.5;01.1 1.6;01.11.7;01.11.8;01. 11.9;10.20.4;10.41.4;1 0.61.2;10.61.4;10.61.1; 10.61.3;10.81.2;10.81. 14;10.92.1;10.91.1;10. 91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1213000000;1214 ;2301;2302;2303;23040 0000;2306;2305000000; 230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;110220;1 10290;1103;1104;1105; 1106;1107;1703	Альфа-ГХЦГ  Бета-ГХЦГ  Гамма-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты	- от 0,02 до 1,00 мг/кг  - от 0,01 до 1,00 мг/кг  - от 0,02 до 1,00 мг/кг  - от 0,02 до 1,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.450.		из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.451.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне,	Пшеница	01.11.1	1001	2,4- Д	- от 0,005 до 0,050 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.451.	соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
1.452.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солома и мякина зерновых культур	10.92.1;10.91.1;01.11.5	1213000000;1214;2309;230800	2,4- Д	- от 0,02 до 0,20 мг/кг

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.453.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003);Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Кукуруза	01.11.2	1005	2,4- Д	- от 0,005 до 0,050 мг/кг
1.454.	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства (утв. Минздравом СССР; Госагропромом СССР от 04.07.1989 N 5048-89), п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;	01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24.2;01.24.1;01.2 5.1;01.25.3;01.25.9;01. 13.1;01.13.2;01.13.3;0 1.13.4;01.13.5;01.13.7; 01.13.8;01.13.9;10.32. 1;10.32.2;10.39.2	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;1302;2 009;2001;2002;2003;20 04;2005;200600;2007;2 008;1602	Нитраты/Массовая доля нитратов	- от 30 до 10000 млн <sup>-1</sup> от 30 до 10000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.454.		Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Флодоовощная продукция, чай, кофе				
1.455.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;	Нитраты/Массовая доля нитратов	- от 9 до 30900 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.455.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не	10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16	1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.455.		включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.456.	ГОСТ EN 13804;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.40.1;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;050400000;0505;0506;160100;	Подготовка проб для определения следовых элементов	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или	01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;11.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.5;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4	1602;160300;1604;1605 ;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500 ;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		<p>бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		<p>субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		<p>группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		<p>прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.456.		Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Пищевая продукция				
1.457.	ГОСТ 28914;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.3;10.20.2	1604;1605	Алюминий	- от 0,01 до 0,10 млн <sup>-1</sup> от 0,01 до 0,10 мг/кг
1.458.	ГОСТ Р ИСО 17240;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Пищевая продукция	10.39.2;10.39.1	0710;0711;0713;0714;0 806;0803;0804;0805;08 11;0812;0813;2001;200 2;2004;2005;200600;20 07;2008	Олово	- от 10 до 5000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.459.	ГОСТ 31651;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;0708;0713;1703;2936;3507	Селен	- от 0,25 до 1,50 млн <sup>-1</sup> от 0,25 до 1,50 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.459.		из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Комбикорма				
1.460.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;	Массовая доля мышьяка / Мышьяк	- от 0,01 до 20,00 мг/кг от 0,01 до 20,00 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие	01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.1;10.39.3;10.39.2;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.1;01.13.5;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.41.5;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;	0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;350300;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		<p>продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты</p>	10.51.2;01.11.3;01.11.4;01.11.1;01.11.2;01.12.1;01.11.9;01.11.8;10.52.10;20.59.6			



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		<p>консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		<p>нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		<p>прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Пшеница ;Кукуруза ;Рис нешелушенный ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.460.		семена хлопка ;Мороженое ;Желатин и его производные ;Пищевая продукция				
1.461.	ГОСТ Р 56634;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Пищевая продукция	01.49.24;01.49.21	0409000000;0410	Кадмий  Свинец	- от 0,01 до 10,00 мкг/г от 0,01 до 10,00 млн <sup>-1</sup>  - от 0,01 до 10,00 мкг/г от 0,01 до 10,00 млн <sup>-1</sup>
1.462.	ГОСТ Р 56635;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Пищевая продукция	01.49.24;01.49.21	0409000000;0410	Ртуть	- от 0,01 до 5,00 мкг/г от 0,01 до 5,00 млн <sup>-1</sup>
1.463.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных,	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	36.00.11;11.07.11	2201	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от 0,02 до 0,50 мг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.463.	питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года) (утв. Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 26.11.2002); Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	пищевых веществ				
1.464.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 М 01-07-2010 Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года) (утв. Росприроднадзором от 26.11.2002); Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11; 11.07.11	2201	Массовая концентрация общих и летучих фенолов/фенолы общие и летучие	- от 0,0005 до 25,0000 мг/дм <sup>3</sup>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.465.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (М 01-05-2012) (Издание 2012 года) (с Изменением N 1) (утв. Росприроднадзором от 07.08.2012); Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11; 11.07.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов/ Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.466.	ГОСТ 28038, п.6; Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и	10.39.2; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1	0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0806; 0803; 0804; 0805; 0811; 0812; 0813; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 200600; 2007; 2008; 2009 ; 1302	Массовая концентрация патулина/ Массовая доля патулина/ Патулин	- от 10 до 75 мкг/дм <sup>3</sup> от $10 \cdot 10^{-7}$ до $75 \cdot 10^{-7}$ %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.466.		консервированные ;Пищевая продукция				
1.467.	МУК 4.1.1962-05 Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 21.04.2005);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Кукуруза	10.61.3;10.61.2;01.11.2	1005;1104;1103;0709;0712;1904	<p>Массовая концентрация фумонизина В1/фумонизин В1</p> <p>Массовая концентрация фумонизина В2/ фумонизин В2</p>	<p>- от 0,01 до 5,0 мг/кг</p> <p>- от 0,04 до 5,0 мг/кг</p>
1.468.	МУК 4.1.2420-08 Определение меламина в молоке и молочных продуктах (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.09.2008), п. 2.6.2;Химические испытания, физико-химические	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.56;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.54;10.51.55;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Массовая концентрация меламина/меламин	- от 1,00 до 100,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.468.	испытания;Высокоэффективна жидкостная хроматография	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Мороженое ;Молоко и молочные продукты				
1.469.	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;	0401;0402;0403;0404;0 406;210500;2106	Стрептомицин	- от 10 до 810 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.469.	измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Streptomycin производства R-Biopharm AG, Германия» с извещением №1 об изменении;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочные продукты	10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.10			
1.470.	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Streptomycin производства R-Biopharm AG, Германия» с извещением №1 об изменении;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.51.4;10.13.1	0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602	Стрептомицин	- от 25 до 2025 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.470.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Сыры, продукты сырные и творог ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.471.	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen ® Streptomycin производства R-Biopharm AG, Германия» с извещением №1 об изменении;Иммунологически е исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Стрептомицин	- от 10 до 1013 мкг/кг
1.472.	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen ® Streptomycin производства R-Biopharm AG, Германия» с извещением №1 об изменении;Иммунологически е исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Стрептомицин	- от 40 до 3240 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.473.	ГОСТ 26754, п.2.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и молочные продукты	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22	0401	Температура	- от 2,0 до 30,0 °С
1.474.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (Издание 2011 года) (утв. Госкомэкологии России от 01.01.2000);Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация катиона аммония/ катион аммоний</p> <p>Массовая концентрация катиона калия/катион калий</p> <p>Массовая концентрация катиона кальция/катион кальций</p> <p>Массовая концентрация катиона магния/катион магний</p> <p>Массовая концентрация катиона натрия/катион натрий</p>	<p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,25 до 2500,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.475.	М 01-36-2006 Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-3М";Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Мутность	- от 1,0 до 100,0 ЕМФ
1.476.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ /анионно поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10,000 мг/дм³

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.476.	Флуориметрический					
1.477.	Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы "Ridascreen Fast Aflatoxin M1", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия (утв. Минздравом России от 30.11.2004 N 17ФЦ/3739); Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Афлатоксин М1	- от 0,00005 до 0,00014 мг/кг от 0,00005 до 0,00014 мг/л
1.478.	Методические указания по количественному определению рактопamina в образцах мочи, мяса и печени с помощью тест-системы RIDASCREEN RASTOPAMIN (утв.	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5	0201;0202;0203;0206;0207	Рактопамин	- от 0,0002 до 0,0081 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.478.	Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 27.08.2012);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;мясо				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.478.						
1.479.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,00 мг/дм <sup>3</sup>
1.480.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но	10.41.2;10.41.5;10.41.60	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 мэкв/кг от 0,1 до 40,0 ммоль (1/2 О)/кг от 0,001 до 0,500 % йода

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.480.		без дальнейшей обработки ;масла растительные				
1.481.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018) (утв. Росприроднадзором от 21.02.2018);Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 ед. рН
1.482.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.1;Микроскопия;Оптическ ий метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;150300;0504 000000;0506;1602	Бациллы сибирской язвы	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.482.		лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.483.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бациллы сибирской язвы	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.483.	исследований (испытаний)	<p>прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.484.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.1;Биологические методы;Биологический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;150300;0504 000000;0506;1602	Бациллы сибирской язвы	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.484.		мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.485.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.1;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бациллы сибирской язвы	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.485.		пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.486.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Возбудители рожи свиней	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.486.		Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.487.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Возбудители рожи свиней	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.487.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.488.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Биологические методы;Биологический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Возбудители рожи свиней	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.488.		<p>оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.489.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.489.		мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.490.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.490.		пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.491.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Биологические методы;Биологический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.491.		Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.492.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии пастереллеза (Pasteurella multocida)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.492.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.493.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии пастереллеза (Pasteurella multocida)	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.493.		<p>оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.494.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.2;Биологические методы;Биологический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;150300;0504 000000;0506;1602	Бактерии пастереллеза (Pasteurella multocida)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.494.		мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.495.	Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом. Свид-во об аттестации № 403/242-(01.00250-2008)-2013 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.39.2;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0801;0802	Сумма афлатоксинов (по афлатоксину В1)/ Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	- от 4,0 до 40,0 мкг/кг от 0,0040 до 0,0400 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.495.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Фрукты и орехи,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.495.		переработанные и консервированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Зерновые культуры				
1.496.	Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых и зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормов и комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом. Свид- во об аттестации № 778/243-(01.00250)-2016 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.1;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.91.1;11.06.1;10.13.16;10.39.2;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0801;0802	Т-2 токсин	- от 20,0 до 500,0 мкг/кг от 0,020 до 0,500 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.496.		<p>включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.496.		пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Зерновые культуры				
1.497.	Методика измерений массовой доли охратоксина в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом. Свид-во об аттестации № 171/242-(01.00250-2008)-2011 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.39.2;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0801;0802	Охратоксин А	- от 2,0 до 40,0 мкг/кг от 0,0020 до 0,0400 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.497.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.497.		тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Зерновые культуры				
1.498.	Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом. Свид-во об аттестации №777/243-(01.00250)-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.91.1;11.06.1;10.13.16;10.39.2;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0801;0802	Зеараленон	- от 25,0 до 1000,0 мкг/кг от 0,025 до 1,000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.498.		<p>употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.498.		сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Зерновые культуры				
1.499.	МВИ. МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки иммуноферментного анализа методом с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН» ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214	Афлатоксин В1	- от 0,002 до 0,050 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.499.		другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Комбикорма				
1.500.	МВИ.МН 6102-2018 «Массовая доля охратоксина	Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и	10.62.1;01.11.1;01.11.2;01.11.3;	1001;1003;1005;2302;230400000;	Охратоксин А	- от 0,005 до 0,375 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.500.	А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;	01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1;11.05.20	2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.500.		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы пивоварения или виноделия ;Комбикорма				
1.501.	МВИ. МН 5230-2015 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	10.62.1;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1;11.05.20	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214	Зеараленон	- от 0,05 до 0,80 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.501.		<p>прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы пивоварения или виноделия ;Комбикорма</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.502.	МВИ. МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;01.11.9	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214;0708	Т-2 токсин	- от 0,030 до 1,000 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.502.		шелушенный или дробленый ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Комбикорма				
1.503.	Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом. Свид-во об аттестации № 338/242-(01.00250-2008)-2012 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.39.2;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0801;0802	Дезоксиниваленол	- от 250,0 до 5000,0 мкг/кг от 0,25 до 5,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.503.		включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.503.		субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Зерновые культуры				
1.504.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 Методика измерения бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природной, питьевой и сточной вод на фотометрическом методом с применением анализатора жидкости Флюорат-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Бихроматная окисляемость (химически потребляемый кислород (ХПК))	- от 5 до 800 мгО/дм <sup>2</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.505.	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости Флюорат-02;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Массовая концентрация железа общего/железо общее	- от 0,05 до 5,00 мг/дм <sup>3</sup>
1.506.	Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур, продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормах иммуноферментных методом. Свидетельство об аттестации № 409/242- (01.0025 0- 2008)-2013 ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.5;01.1 1.6;01.11.7;01.11.8;01. 11.9;10.20.4;10.41.4;1 0.61.2;10.61.4;10.61.1; 10.61.3;10.81.2;10.81. 14;10.92.1;10.91.1;10. 91.2;11.06.1;10.13.16; 10.39.2;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1213000000;1214 ;2301;2302;2303;23040 0000;2305000000;2306; 230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;110 4;1105;1106;1107;1703; 0801;0802	Сумма фумонизинов (по фумонизину В1)	- от 250,0 до 5000,0 мкг/кг от 0,25 до 5,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.506.		<p>употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.506.		гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Зерновые культуры				
1.507.	МИ 4525-2018 "МВИ содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)";Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Продукция животноводства прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молочная продукция прочая ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 2;10.51.1;10.51.2;10.5 1.5;10.41.6;10.11.1;10. 11.2;10.11.3;10.11.4;1 0.11.5;10.11.6;10.12.1; 10.12.2;10.12.3;10.12. 4;10.12.5;10.13.1;03.1 2.1;03.12.2;03.12.3;03. 21.1;03.21.2;03.21.3;0 3.21.4;03.21.5;03.22.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0401;0402;0404;040 7;0408;0409000000;050 4000000;0506;1501;150 2;150300;1504;150500; 1506000000;160100;16 02;160300;1604;1605;2 106	Нитрофураны/ Метаболиты нитрофуранов/АНД  Нитрофураны/ Метаболиты нитрофуранов/АМОZ  Нитрофураны/ Метаболиты нитрофуранов/АОZ  Нитрофураны/ Метаболиты нитрофуранов/SEM	- от 0,20 до 12,80 мкг/кг  - от 0,20 до 12,80 мкг/кг  - от 0,10 до 3,24 мкг/кг  - от 0,20 до 12,80 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.507.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы</p>	03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3;01.49.21			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.507.		<p>охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.507.		<p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мед натуральный ;Пищевая</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.507.		продукция				
1.508.	МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima В.В., Нидерланды. Методика выполнения измерений»;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Продукция животноводства прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молочная продукция прочая ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.41.6;10.11.5;10.11.3;10.11.1;10.11.2;10.11.4;10.11.6;10.12.3;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.13.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3;01.49.21	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0404;0407;0408;0409000000;0504000000;0506;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;160100;1602;160300;1604;1605;2106	Метаболиты нитрофуранов/AHD Метаболиты нитрофуранов/AMOZ Метаболиты нитрофуранов/AOZ Метаболиты нитрофуранов/SEM	- от 0,20 до 4,00 мкг/кг - от 0,20 до 8,00 мкг/кг - от 0,10 до 2,00 мкг/кг - от 0,20 до 9,00 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.508.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.508.		<p>консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.508.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мед натуральный ;Пищевая продукция				
1.509.	МИ В003-2019 «Продукция животного происхождения. Методика измерения содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА антибиотик-бацитрацин»;	Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и	10.51.1;01.49.22;10.51 .2;01.41.2;01.45.2	0401;0402;210500;2106	Бацитрацин	- от 10,0 до 400,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.509.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	козье ;Пищевая продукция				
1.510.	МИ В003-2019 «Продукция животного происхождения. Методика измерения содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА антибиотик-бацитрацин»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1501;1502;150300;0407;0408	Бацитрацин	- от 11,0 до 720 мкг/ кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.510.		пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Мясо и мясная продукция				
1.511.	МИ В003-2019 «Продукция животного происхождения. Методика измерения содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;	Бацитрацин	- от 36,0 до 2400,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.511.	набора реагентов «ИФА антибиотик-бацитрацин»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие	10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1	230400000;230500000 ;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703		



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.511.		группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.512.	МВИ. МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;11.06.1;10.61.3;10.61.2;10.61.1;11.05.20	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214	Дезоксиниваленол	- от 0,20 до 6,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.512.		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы пивоварения или виноделия ;Комбикорма				
1.513.	МВИ. МН 5730-2016 «Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ФУМОНИЗИН;Иммунологические	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Корма готовые для	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.41.4;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;01.11.9	1001;1003;1005;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2303;1002;1004;1006;1007;1008;1214;	Фумонизины группы В/фумонизин В1/фумонизин В2	- от 0,11 до 6,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.513.	исследования;иммуноферментный метод	сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Комбикорма		0708		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.514.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Массовая доля эруковой кислоты (С22:1)	- от 0,1 до 70,0 %
1.515.	Методика М 04-63-2010 Кормовые добавки. Методика измерений массовой доли лизина моногидрохлорида, метионина, треонина, триптофана методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105/105М»;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	10.91.10;10.92.10	2309	Массовая доля лизина моногидрохлорида /массовая доля лизина  Массовая доля метионина/ метионин  Массовая доля треонина/ треонин  Массовая доля триптофана/ триптофан	- от 1,0 до 100,0 %  - от 1,0 до 100,0 %  - от 1,0 до 100,0 %  - от 1,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в	10.11.5;10.11.3;10.11. 2;10.11.6;10.11.4;10.1 1.1;10.12.1;10.12.2;10. 12.5;10.12.3;10.12.4;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.21. 1;03.21.2;03.21.3;03.2 1.4;03.21.5;03.22.2;03. 22.3;03.22.4;03.22.1;0 1.11.7;10.61.1;10.61.3; 10.39.3;10.39.2;10.39. 1;10.41.1;01.11.6;01.1 3.9;01.21.1;01.22.1;01. 23.1;01.24.2;01.24.1;0 1.25.9;01.25.3;01.25.2; 01.25.1;10.32.1;10.41. 2;10.41.4;10.41.5;10.4 1.6;01.49.21;01.49.24; 10.42.1;10.62.1;10.89. 1;10.20.1;10.20.4;10.2 0.3;10.20.2;01.13.2;01. 13.3;01.13.4;01.13.7;0 1.13.8;01.13.5;01.13.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0504000000;0701;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;0710;0711;0712;0713;0 714;0801;0802;0803;08 04;0805;0806;0807;080 8;0809;0810;0811;0812; 0813;1001;1002;1003;3 50300;1004;1005;1006; 1007;1008;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1201;1202;12 03000000;120400;1205; 120600;1207;1208;1214 ;1302;1501;1502;15030 0;1504;1506000000;150 7;1508;1509;1510;1511; 1512;1513;1514;1515;1 516;1517;160100;1602; 160300;1604;1605;1901 ;1902;2001;2002;	Пробоподготовка для определения солей тяжелых металлов	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		<p>том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся</p>	<p>11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;20.59.6;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.49.22;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.1;01.11.2;01.11.8</p>	<p>2003;2004;2005;200600 ;2007;2008;2009;210500;2106</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		<p>продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		<p>продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		<p>прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Желатин и его производные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.516.		Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пищевая продукция				
1.517.	ГОСТ 32195;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;11.06.1;10.2 0.4;10.13.16;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Содержание лизина / лизин  Содержание метионина / метионин  Содержание треонина / треонин	- от 0,035 до 98,03 г/кг от 0,004 до 9,80 %  - от 0,035 до 90,21 г/кг от 0,004 до 9,02 %  - от 0,03 до 58,42 г/кг от 0,003 до 5,84 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.517.		непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.518.	ГОСТ 32195;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;	Содержание лизина / лизин	- от 0,30 до 47,74 г/кг от 0,03 до 4,77 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.518.	Высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16	120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	<p>Содержание метионина / метионин</p> <p>Содержание суммы цистина и цистеина/сумма цистина и цистеина</p> <p>Содержание треонина / треонин</p>	<p>- от 0,25 до 12,01 г/кг от 0,03 до 1,20 %</p> <p>- от 0,35 до 5,06 г/кг от 0,02 до 2,23 %</p> <p>- от 0,20 до 22,32 г/кг от 0,02 до 2,23 %</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.518.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.519.	ГОСТ 32168, п.6.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь/ Падь	наличие/отсутствие -
1.520.	ГОСТ 32168, п.6.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь/ Падь	- от отрицательная до положительная
1.521.	ГОСТ 32168, п.6.7.3;Химические испытания, физико-химические	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь/ Падь	- от отсутствие до присутствие

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.521.						
1.522.	ГОСТ 31675, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.91.1;10.92.1;11.06.1;10.41.4;10.61.4;10.61.2;10.91.2;10.81.2;10.20.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе / Сырая клетчатка / Массовая доля сырой клетчатки	- от 0,0 до 80,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.522.		зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Зерновые культуры				
1.523.	ГОСТ 31675, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.91.1;10.92.1;10.61.1;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.91.2;10.81.2;10.81.14;10.20.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе / Сырая клетчатка / Массовая доля сырой клетчатки	- от 0,0 до 80,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.523.		<p>группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,</p>		1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.523.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Зерновые культуры				
1.524.	ГОСТ 13496.3 (ИСО 6496-83), п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.92.1;10.91.1;10.81.2;10.81.14;10.61.2;10.61.4;11.06.1;10.20.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля влаги / влага	- от 0,1 до 70,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.524.		Меласса ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.525.	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1213000000;1214;110100;1102;1103;1104;1106;1107;2301;2302;2303;230800;2309	Содержание жира/ Сырой жир / Массовая доля сырого жира	- от 0 до 900 г/кг от 0 до 90 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.525.		Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных	10.91.2;11.06.1;10.13.16			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.525.		субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Комбикорма				
1.526.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.20.4;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.10;10.13.16;10.81.2;10.81.14;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Содержание кальция/ кальций	- от 1 до 1000 г/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.526.		или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.527.	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005) ;Химические	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;	Массовая доля азота	- от 0,1 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.527.	испытания, физико-химические испытания; Титриметрически й (объемный)	прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты	01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16;10.41.4	1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	<p>Массовая доля азота</p> <hr/> <p>Массовая доля сырого протеина/ сырой протеин/ протеин</p>	<p>от 1 до 999 г/кг</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 99,0 % от 1 до 999 г/кг</p>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.527.		из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.528.	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.10;10.91.10;10.13.16;10.06.10;10.20.4;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Сырая зола/ Содержание сырой золы	- от 0,1 до 90,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.528.		<p>зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.528.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.529.	ГОСТ 13496.15, п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля сырого жира/ Массовая доля сырого жира на естественную влагу/ Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.529.		сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.530.	ГОСТ 13496.15, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;	Массовая доля сырого жира/ Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	- от 1 до 1000 г/кг от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.530.		<p>прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из</p>	11.06.1	230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.530.		мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.531.	ГОСТ 26657, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.91.1;10.92.1;10.61.1;10.41.4;10.61.2;10.61.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;2309;230800;0708;0713	Массовая доля фосфора / Фосфор/ Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 20,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.531.		масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Комбикорма				
1.532.	ГОСТ 31640, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.13.16;10.61.2;10.61.4;10.92.1;10.91.1;10.81.2;10.81.14;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля сухого вещества / сухое вещество	- от 5,0 до 95,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.532.		или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Солод ;Зерновые культуры				
1.533.	ГОСТ 31640, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;	Массовая доля сухого вещества / сухое вещество	- от 5,0 до 95,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.533.	Гравиметрический (весовой)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.92.1;10.91.1;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;11.06.1;10.20.4;10.13.16	120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.533.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.534.	ГОСТ 31640, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля влаги/ Массовая доля гигроскопической влаги	- от 1,00 до 99,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.534.		зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.535.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002) , п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных	10.91.10;10.92.10;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;11.06.10;10.61.4;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте/ Сырая зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты / массовая	- от 0,1 до 50,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.535.		животных ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солод ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Комбикорма		1208;1214;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309	доля сырой золы нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,1 до 50,0 %
1.536.	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.92.1;10.91.1;10.81.2;10.81.14;10.61.2;10.61.4;11.06.1;10.20.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля фосфора / фосфор	- от 0,1 до 100,0 г/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.536.		<p>зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.537.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;230500000;2306;2309	Массовая доля металлопримесей/металлопримесь / количество металлопримесей	- от 0,0000 до 500000,0000 мг/кг от 0,0000 до 20,0000 %
1.538.	ГОСТ 27494, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309;110100;1102;1103;1104	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество/ Содержание золы в пересчете на сухое вещество Общая зола / Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество зола / сырая зола	- от 0,01 до 20,00 %
1.539.	ГОСТ 27494, п.6.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309;110100;1102;1103;1104	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество/ Содержание золы в пересчете на сухое вещество Общая зола / Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество зола / сырая зола	- от 0,01 до 20,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.539.						
1.540.	ГОСТ 27494, п.6.5.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2;10.61.4	2302;2301;230800;2309 ;110100;1102;1103;110 4	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество/ Содержание золы в пересчете на сухое вещество Общая зола / Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество зола / сырая зола	- от 0,01 до 20,00 %
1.541.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171- 93);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Семена льна ;Семена горчицы ;Семена рапса ;Семена кунжута ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница твердая	01.11.12;01.11.20;01.1 1.31;01.11.32;01.11.33 ;01.11.41;01.11.42;01. 11.49;01.11.91;01.11.9 2;01.11.93;01.11.94;01 .11.95;01.11.99;01.11. 11	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 14	Зольность / Зольность на сухое вещество/ Содержание золы на сухое вещество Общая зола / Массовая доля золы/ Массовая доля золы на сухое вещество зола / сырая зола	- от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.542.	ГОСТ 10847, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Семена льна ;Семена горчицы ;Семена рапса ;Семена кунжута ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница твердая	01.11.12;01.11.20;01.1 1.31;01.11.32;01.11.33 ;01.11.41;01.11.42;01. 11.49;01.11.91;01.11.9 2;01.11.93;01.11.94;01 .11.95;01.11.99;01.11. 11	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 14	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество Зола / Зола в пересчете на сухое вещество Массовая доля зола / Массовая доля зола в пересчете на сухое вещество Сырая зола / Общая зола	- от 0,01 до 100,00%
1.543.	ГОСТ 10847, п.6.7.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Семена льна ;Семена горчицы ;Семена рапса ;Семена кунжута ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница твердая	01.11.12;01.11.20;01.1 1.31;01.11.32;01.11.33 ;01.11.41;01.11.42;01. 11.49;01.11.91;01.11.9 2;01.11.93;01.11.94;01 .11.95;01.11.99;01.11. 11	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 14	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество Зола / Зола в пересчете на сухое вещество Массовая доля зола / Массовая доля зола в пересчете на сухое вещество Сырая зола / Общая зола	- от 0,01 до 100,00%



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.544.	ГОСТ 10847, п.6.7.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Семена льна ;Семена горчицы ;Семена рапса ;Семена кунжута ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница твердая	01.11.12;01.11.20;01.1 1.31;01.11.32;01.11.33 ;01.11.41;01.11.42;01. 11.49;01.11.91;01.11.9 2;01.11.93;01.11.94;01 .11.95;01.11.99;01.11. 11	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 14	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество Зола / Зола в пересчете на сухое вещество Массовая доля зола / Массовая доля зола в пересчете на сухое вещество Сырая зола / Общая зола	- от 0,01 до 100,00%
1.545.	ГОСТ 10847, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Семена льна ;Семена горчицы ;Семена рапса ;Семена кунжута ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница твердая	01.11.12;01.11.20;01.1 1.31;01.11.32;01.11.33 ;01.11.41;01.11.42;01. 11.49;01.11.91;01.11.9 2;01.11.93;01.11.94;01 .11.95;01.11.99;01.11. 11	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 14	Зольность / Зольность в пересчете на сухое вещество Зола / Зола в пересчете на сухое вещество Массовая доля зола / Массовая доля зола в пересчете на сухое вещество Сырая зола / Общая зола	- от 0,01 до 100,00%

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.546.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999), п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Солод ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;10.61.4;10.91.1;10.41.4;11.06.1;10.92.1	1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;2309;230800;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Влага / массовая доля влаги и других летучих веществ / массовая доля влаги	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.547.	ГОСТ 29144 (ИСО 711-85);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Культуры кормовые ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Солод ;Зерновые культуры	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.19.1;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1107;1109000000;2302;2309	Влажность / влага / массовая доля влаги	- от 0,01 до 100,00 %
1.548.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность / влага / массовая доля влаги	- от 0,01 до 100,00 %
1.549.	ГОСТ 33427 (ISO 14902:2001);Химические испытания, физико-	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	10.41.4;10.92.1;10.91.1;01.11.81	2302;230400000;2306;2309;1201	Трипсинингибирующая активность (ТИА)	- от 0,5 до 50,0 мг/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.549.	химические испытания;Фотометрический	грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Бобы соевые ;Зерновые культуры				
1.550.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006) , п.9.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Молоко и молочные продукты	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.11	0401;0402;2106	Массовая доля общего фосфора/ Фосфор общий	- от 0,001 до 5,000 %
1.551.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006) , п.9.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Молоко и молочные продукты	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.11	0401;0402;2106	Массовая доля общего фосфора/ Фосфор общий	- от 0,001 до 5,000 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.551.						
1.552.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74), п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Концентрация водородных ионов/ рН	- от 1,0 до 14,0 единиц рН от 1,0 до 14,0 ед. рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.552.		Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.553.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74), п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Концентрация водородных ионов/ рН	- от 1,0 до 14,0 единиц рН от 1,0 до 14,0 ед. рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.553.		питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.554.	ГОСТ Р 57543;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.91.1;10.92.1;11.06.1;10.20.4;10.81.14;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	<p>Массовая доля влаги / влага</p> <p>Массовая доля сырого жира / сырой жир</p> <p>Массовая доля сырого протеина / сырой протеин</p> <p>Массовая доля сырой клетчатки / сырая клетчатка</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 %</p> <p>- от 0,1 до 100,0 %</p> <p>- от 0,1 до 100,0 %</p> <p>- от 0,1 до 100,0 %</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.554.		культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Меласса ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.555.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры	10.41.2;10.41.5;10.41. 1;10.41.6;10.42.1;10.1 3.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;0405;0209	Метиловые эфиры жирных кислот	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.555.		сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.556.	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов,	10.11.11;10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.16;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.36;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.12.10;10.12.20;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля общей золы/общая зола/зола	- от 0,00 до 20,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.556.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.556.		замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.556.		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов				
1.557.	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.36;10.11.39;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.13.11;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0208;160100;1602	Массовая доля азота / азот	- от 0,1 до 85,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.557.		Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.557.		тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания				
1.558.	ГОСТ 29143 (ИСО 712-85);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Кукуруза ;Горох овощной ;	01.11.12;01.11.31;01.11.32;01.11.33;01.11.41;01.11.42;01.11.49;01.11.20;01.11.62;01.11.71;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;2302;230400000;2305000000;2306;	Влажность/влага/массовая доля влаги	- от 0,01 до 75,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.558.		Фасоль сушеная ;Бобы кормовые сушеные ;Нут (бараний горох) сушеный ;Чечевица сушеная ;Горох сушеный ;Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;Бобы соевые ;Семена рапса ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;Мука из прочих зерновых культур ;Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Пшеница твердая	01.11.72;01.11.73;01.11.74;01.11.75;01.11.79 ;01.11.81;01.11.93;01.11.95;01.11.99;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.40;01.11.11	230800;110100;1102;1103;1104		



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.1.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.11.7;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;110100;1102;1103;1105;1104;1106;1107;1108;1302;1502;1501;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;050400000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;21050;2106;0401;0402;0406;0409000000	Мышьяк  Селен	- от 0,002 до 5,000 мг/кг  - от 0,005 до 50,000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.		охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся	11.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.5;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.		продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.		<p>продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.		<p>           кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;         </p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.559.		<p>Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.560.	ГОСТ 28409, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Подлинность	- от не идентичен до идентичен от неподлинный до подлинный
1.561.	ГОСТ 28409, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Потеря в массе при высушивании	- от 0,1 до 50,0 %
1.562.	ГОСТ 28409, п.3.9;Биологические методы;Биологический	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Безвредность	- от безвредный до вредный
1.563.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико- химические испытания;Рефрактометричес кий	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды /вода	- от 13,0 до 25,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.564.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади (Equus Caballus), свиньи (Sas Scrofa), говядины (Bovinae) и баранины (Ovis Aries) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Ident RT-скрин 4». ООО «Синтол», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.13.16;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК баранины ДНК говядины ДНК лошади ДНК свиньи	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.564.		<p>охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.564.		шкварки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.565.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Felis Catus/ Canis lupus Ident RT». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу,	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК кошки  ДНК собаки	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.565.		<p>необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.565.		субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.566.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;	ДНК индейки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.566.	<p>полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus/ Meleagris gallopavo Ident RT multiplex». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье</p>	<p>10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4</p>	<p>0504000000</p>	<p>ДНК курицы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.566.		<p>перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.566.		включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.567.	Инструкция к набору для выявления ДНК свинины и курицы. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинье, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК курицы  ДНК свинины	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.567.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.567.		гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.568.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК тканей жвачных животных. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинье, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;160100;1602;0504000000	ДНК баранины  ДНК говядины	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.568.		<p>Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.568.		из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.569.	Инструкция по применению набора реагентов для	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;	Промотор 35 S и/или промотор FMV	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.569.	обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг». ООО «Синтол», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	культуры ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Пшеница ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;	01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	110100;1102;1103;1104 ; 1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500 ;2106;0406	Промотор 35 S и/или промотор FMV  Терминатор NOS	-  обнаружено/не обнаружено  -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.569.		<p>Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.569.		<p>включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.569.						
1.570.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/ SsuAra/ E9 скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный,	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	Промотор SsuAra  Терминатор E9	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.570.		шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.570.		<p>тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.570.		консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.571.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфических для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Bar скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;	Ген bar  Ген cp4EPSPS  Ген pat	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.571.		из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не	10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.571.		<p>подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.571.		клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.572.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/35S+FMV/NOS скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;	ДНК сои Промотор 35 S Промотор FMV Терминатор NOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.572.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и</p>	<p>10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1</p>	<p>0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.572.		<p>консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.572.		клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.573.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Кукуруза/35S+ FMV / NOS	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;	ДНК кукурузы Промотор 35 S Промотор FMV	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.573.	скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и	10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	Терминатор NOS	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.573.		<p>остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.573.		из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.574.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения вируса мозаики цветной капусты и промотера 35S CaMV в геноме ГМО	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;	Вирус мозаики цветной капусты  Промотор 35 S	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.574.	растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «CaMV/35S скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для	10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;1.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0709;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	Промотор 35 S	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.574.		<p>сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.574.		<p>земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.575.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье. Семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/Кукуруза/Рапс». ООО «Синтол», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	ДНК кукурузы  ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.575.		<p>прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.575.		<p>Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.575.		нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.576.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	p35S  pFMV  tNOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.576.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.576.		Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.576.		Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.577.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий MON810, NK603, Vt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 8». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур,	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;	Линия 3272 ГМ кукурузы Линия Vt11 ГМ кукурузы Линия GA21 ГМ кукурузы Линия MIR604 ГМ кукурузы Линия MON863 ГМ кукурузы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.577.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла	01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	<p>Линия НК603 ГМ кукурузы</p> <p>Линия Т25 ГМ кукурузы</p> <p>Линия MON810 ГМ кукурузы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.577.		растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.577.		и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.578.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном	Пищевая продукция;Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;	Линия 5307 ГМ кукурузы  Линия MIR162 ГМ кукурузы  Линия MON89034 ГМ кукурузы  Линия MON88017 ГМ кукурузы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.578.	времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 4». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты	01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.52.10;10.51.2;01.12.1	0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.578.		и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.578.		крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Мороженое ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.579.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9,	Пищевая продукция;Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур,	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;2304000000;	Линия A2704-12 ГМ сои  Линия A5547-127 ГМ сои	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.579.	MON89788, MON87701, SYHTON2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 8». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.91.1;10.91.2;11.06. 1;10.39.3;10.39.2;10.3 9.1;10.41.2;10.41.5;01. 13.9;01.21.1;01.22.1;0 1.23.1;01.24.2;01.24.1; 01.25.9;01.25.3;01.25. 2;01.25.1;10.32.1;10.3 2.2;10.62.2;01.13.2;01. 13.3;01.13.4;01.13.7;0 1.13.5;01.13.1;10.31.1; 10.51.4;10.51.2;10.52. 10;01.12.1	2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;170 3;0701;070200000;0703 ;0704;0705;0706;07070 0;0709;0710;0711;0712; 0714;0801;0802;0803;0 804;0805;0806;0807;08 08;0809;0810;0811;081 2;0813;0814000000;130 2;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1517;1901;19 04;2001;2002;2004;200 5;200600;2007;2008;20 09;210500;2106;0406	<p>Линия BPS-CV127-9 ГМ сои</p> <p>Линия FG72 ГМ сои</p> <p>Линия GTS40-3-2 ГМ сои</p> <p>Линия MON87701 ГМ сои</p> <p>Линия SYHTON2 ГМ сои</p> <p>Линия MON89788 ГМ сои</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.579.		гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.579.		<p>плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.580.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON 87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON 87705 идентификация». ООО «Синтол», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Пшеница ; Солома и мякина зерновых культур ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	Линия MON 87705 ГМ сои	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.580.		из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.580.		<p>семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.580.		сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.581.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-356043 идентификация». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	Линия DP-356043 ГМ сои	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.581.		<p>зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.581.		свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.581.		инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.582.	Инструкция по применению набора реактивов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-305423 идентификация». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Пищевая продукция;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;	Линия DP-305423 ГМ сои	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.582.	реакции (ПЦР) (PCR)	плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла	01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.582.		растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные,				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.582.		культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.583.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.3;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии кокковой группы (стафилококков, стрептококков)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.583.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.584.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии кокковой группы (стафилококков, стрептококков)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.584.		<p>оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.585.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.4;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;150300;0504 000000;0506;1602	Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.585.		мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.586.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.5;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.586.		пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.587.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.587.		Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.588.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.6;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии из рода протей	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.588.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.589.	ГОСТ 21237, п. п. 4.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.3.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Бактерии из рода протейя	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.589.		<p>оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.590.	ГОСТ 21237, п. п. 4.4;Микроскопия;Оптический метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;150300;0504 000000;0506;1602	Анаэробные бактерии	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.590.		мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.591.	ГОСТ 21237, п. п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Анаэробные бактерии	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.591.		пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.592.	ГОСТ 21237, п. п. 4.4;Биологические методы;Биологический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;150300;0504000000;0506;1602	Анаэробные бактерии	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.592.		Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.593.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.3;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.594.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.595.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.4;Микроскопия;Оптическ ий метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии рода Escherichia	обнаружено/не обнаружено -
1.596.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.4;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии рода Escherichia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.597.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.5;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -
1.598.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -
1.599.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.5;Биологические методы;Биологический	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.600.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.5;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии пастереллеза (Pasteurella multocida)	обнаружено/не обнаружено -
1.601.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии пастереллеза (Pasteurella multocida)	обнаружено/не обнаружено -
1.602.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.5;Биологические методы;Биологический	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии пастереллеза (Pasteurella multocida)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.603.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.6;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
1.604.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
1.605.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.7;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Стрептококки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.606.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.1.7;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Стрептококки	обнаружено/не обнаружено -
1.607.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.2;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -
1.608.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.609.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.2;Микроскопия;Оптический метод	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -
1.610.	ГОСТ 20235.2, п. п. 4.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.11.39	0208	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -
1.611.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.3;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Salmonella spp	- от наличие в X г (см <sup>3</sup> ) до отсутствие в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.611.		топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочные продукты				
1.612.	МУК 4.2.577-96, п. п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.613.	МУК 4.2.577-96, п. п. 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от присутствуют до отсутствуют
1.614.	МУК 4.2.577-96, п. п. 7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Кишечная палочка	- от отсутствуют до содержатся

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.614.		топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.615.	МУК 4.2.577-96, п. п. 7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Наличие сальмонелл	- от отсутствуют до присутствуют

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.616.	МУК 4.2.577-96, п. п. 7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Коагулазоположительные стафилококки	- от отсутствия до присутствия
1.617.	МУК 4.2.2046-06, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.12.1;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;03.12.2;03.12.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Парагемолитические вибрионы	- от <10 до 9,9•10 <sup>8</sup> КОЕ/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.617.		<p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба, нерыбные объекты промысла</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.617.		и продукты, вырабатываемые из них				
1.618.	МУК 4.2.2046-06, п. 5, п. п. 5.1, п. п. 5.1.1, 5.1.2, п.6, п. п. 6.1-6.8, 6.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Парагемолитические вибрионы	- от 0 до 9,9•10 <sup>n</sup> КОЕ/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.618.		Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводства пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.619.	МУК 4.2.2046-06, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Парагемолитические вибрионы	- от присутствия до отсутствия

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.619.		<p>морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.619.		объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.620.	МУК 4.2.2046-06, п. п. 5.1, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Парагемолитические вибрионы	- от присутствия до отсутствия

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.620.		продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.621.	Правила бактериологического исследования кормов, п. п. 2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;	Общее количество микробных клеток	- от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.621.	исследований (испытаний)	прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты	10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.621.		сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.622.	Правила бактериологического исследования кормов, п. п. 2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.622.		<p>зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.622.		гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.623.	Правила бактериологического исследования кормов, п. п. 2.6, 2.6.1, 2.6.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.20.4;10.41.4;1 0.61.2;10.61.4;10.61.3; 10.81.2;10.81.14;10.92 .1;10.91.1;10.91.2;11.0 6.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Анаэробные бактерии	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.623.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.623.		для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.624.	Правила бактериологического исследования кормов, п. п. 2.6.3;Биологические методы;Биологический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.20.4;10.41.4;1 0.61.2;10.61.4;10.61.3; 10.81.2;10.81.14;10.92 .1;10.91.1;10.91.2;11.0 6.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Анаэробные бактерии	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.624.		масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.625.	Правила бактериологического исследования кормов, п. п. 2.6; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Токсин возбудителя ботулизма	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.625.		из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.626.	Правила бактериологического исследования кормов, п. п. 2.6.4, 2.6.5;Биологические методы;Биологический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.61.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;	Токсин возбудителя ботулизма	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.626.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом	10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	230400000;2305000000 ;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.626.		свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.627.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.20.25;10.13.15;10.91.10;10.20.34;10.51.56;10.39.25;10.92.10	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1602;1604;1605;2309	Промышленная стерильность	- от отвечают до не отвечают требованиям промышленной стерильности



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.627.		гранул из люцерны) ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Фрукты переработанные и консервированные ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мясные и мясосодержащие консервы				
1.628.	МУК 4.2.026-95, п.п. 3.6;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.5;10.51.1;10. 51.2;10.51.3;10.51.4;1 0.52.10;10.11.1;10.11. 2;10.11.3;10.11.5;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 12.3;10.12.4;10.12.5;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.22. 1;03.22.2;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;160100;1602;1603 00;1604;1605;210500;2 106;1501;0504000000;1 502;1504	Антибиотики  Пенициллин  Стрептомицин  Тетрациклин	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.628.		растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Мороженое ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского	03.22.3;03.22.4;10.20. 1;10.20.2;10.20.3			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.628.		<p>питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.628.		продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мясо и мясная продукция				
1.629.	ГОСТ 32219, п. п. 5.4.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Сыворотка ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.55;10.51.1;10 .51.2	0401;0402;0404	Левомецетин Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.629.						
1.630.	ГОСТ 23454, п. 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.56	0401;2106	ингибирующие вещества	наличие/отсутствие -
1.631.	3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства;Микробиологические/бактериологические ;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мясо крупного рогатого скота, свинина,	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.49.21;01.49.24;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;0505;0506;1501;1502;150300;160100;1602;210500;2106	Антибиотики: стрептомицин, тетрациклиновая группа, пенициллин, гризин, цинкбацитрацин/бацитрацин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.631.		<p>баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.631.		детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Мясо и мясная продукция				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.632.	Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства;Микробиологические/бактериологические ;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.47.2;10.91.1;10.92.1;10.13.16	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0407;0408;0504000000;2309;2301	Антибиотики: В-лактамного типа, группа макролидов, группа гликопептидов, тетрациклиновая группа, сульфонамиды	- от присутствия до отсутствия



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.632.		<p>том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.632.		пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Яйца в скорлупе свежие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Пищевая продукция				
1.633.	ГОСТ Р 55986, п.8.18;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая	10.91.10;10.92.10	2309;2303;1213000000; 1214;230800	Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.634.	ГОСТ Р 54901, п.8.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кормовая продукция сахарной и крахмало- паточной продукции	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Массовая доля несгранулированного жом/несгранулированный жом	- от 0,0 до 100,0 %
1.635.	ГОСТ Р 53799, п.7.23;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Общая энергетическая питательность (ОЭП)	Расчетный показатель: - -
1.636.	ГОСТ Р 52791, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки	10.51.21;10.51.22;10.5 1.56	0402;2106	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: - -  Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.637.	ГОСТ Р 55361, п.7.5.1;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - -
1.638.	ГОСТ Р 55361, п.7.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - -
1.639.	ГОСТ Р 55361, п.7.5.3;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - -
1.640.	ГОСТ Р 55361, п.7.5.4;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.640.						
1.641.	ГОСТ Р 55361, п.7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.30	0405	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	Расчетный показатель: - -
1.642.	ГОСТ 3626, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный	01.41.20;01.45.21;01.4 5.22;01.49.22;10.51.11 ;10.51.12;10.51.21;10. 51.22;10.51.40;10.51.5 2;10.51.54;10.51.55;10 .51.56;10.52.10;10.51. 30	0401;0403;0404;0405;0 406;1517;210500	Массовая доля влаги  Массовая доля сухого обезжиренного вещества	Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.642.		и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.643.	ГОСТ 3626, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.40;10.51.52;10.51.54;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.51.30	0401;0403;0404;0405;0406;1517;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p>	<p>Расчетный показатель: - -</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.643.		и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.644.	ГОСТ 3626, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сахар молочный	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.40;10.51.52;10.51.54;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.51.30	0401;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.644.		и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.645.	ГОСТ 31981, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403	Массовая доля СОМО/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: - -
1.646.	ГОСТ Р 54668, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Масло	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.54;10.51.56;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.646.		сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (10.42.10); Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Сахар молочный и сиропы на его основе; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Мороженое				
1.647.	ГОСТ Р 54761; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овчье и козье; Молоко сырое, не включенное в другие	01.41.20; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.5; 10.52.10; 10.51.4	0401; 0402; 0403; 0404; 0406; 210500; 2106	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) / Массовая доля СОМО	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.647.		группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и молочная продукция				
1.648.	ГОСТ Р 51038;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция кормопроизводства прочая	10.91.1;10.91.2;10.92.1	1213000000;1214;230800;2309	Содержание обменной энергии/ Обменная энергия/ Содержание обменной энергии в сухом веществе	Расчетный показатель: - -
1.649.	ГОСТ 28561, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция	10.39.1;10.39.2;10.31.1	0710;0711;0712;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля сухих веществ / Сухие вещества	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.649.						
1.650.	ГОСТ 31769;Расчетный метод;расчетный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) для меда	Расчетный показатель: - от 0 до 10
1.651.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры, продукты сырные и творог ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;молочные продукты	10.51.4;10.51.56	0406;2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -
1.652.	ГОСТ 80, п.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41	2302;230400000;230500000;2306;2309	Общая энергетическая питательность	Расчетный показатель: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.653.	ГОСТ 31469, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: - -
1.654.	Руководство по эксплуатации САП 007.00.00.000РЭ Анализатор качества молока «Лактан 1-4» Исполнение 230/231;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки	01.41.20;01.45.21;01.45.22;01.49.22	0401	Массовая доля СОМО /СОМО Массовая доля белка/ Белок Массовая доля воды / Вода Массовая доля жира / Жир Плотность Точка замерзания	- от 6,0 до 12,0 % - от 1,5 до 3,5 % - от 0 до 100 % - от 0,0 до 10,0 % - от 1000,0 до 1040,0 кг/м³ - от 0 до -0,530 °С
1.655.	МВИ.МН 4885-2014 Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Пенициллин	- от 1,00 до 6,00 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.655.	животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США);;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочные продукты	10.52.1			
1.656.	М-04-38-2009 Методика измерения массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» ;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	<p>Массовая доля лизина/лизин</p> <p>Массовая доля метионина /метионин</p> <p>Массовая доля тирозина /тирозин</p> <p>Массовая доля триптофана /триптофан</p>	<p>- от 0,00 до 20,00 %</p> <p>- от 0,00 до 10,00 %</p> <p>- от 0,00 до 10,00 %</p> <p>- от 0,00 до 10,00 %</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.656.		<p>других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.657.	ГОСТ Р 51899 , п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма гранулированные	10.91.1;10.92.1	230800;2309	Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм/ проход через сито/ крупность	- от 0,0 до 100,0 %
1.658.	Инструкция по применению тест-системы AgraQuant Афлатоксина М1 Чувствительный 25/500 ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.3;10.51.4;10.51.5;1 0.52.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Афлатоксин М1	- от 0,000025 до 0,00050 мг/кг

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.659.	ГОСТ 31766, п. 6.2 ;Микроскопия;Оптический метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Доминирующие пылевые зерна / Число пылевых зёрен / Содержание доминирующих пылевых зерен	- от 0,1 до 100,0 %
1.660.	ГОСТ Р 57221 , п.18;Физико- механические;Измерение физических величин	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Размер гранул/диаметр гранул	- от 1 до 20 мм
					Размер гранул/длина гранул	- от 2 до 40 мм
1.661.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	01.45.2;01.41.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.3;10.51.4;10.42.1;1 0.52.10;10.11.1;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 2.10;10.12.20;10.12.30 0.1;10.20.2;10.20.3;03. 12.1;03.12.2;03.12.3;0 3.21.1;03.21.2;03.21.3; 03.21.4;03.21.5;10.51. 5	0201;0202;0203;0204;0 20500;0207;0208;0209; 0210;0301;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;160100;1602;160300 ;1604;1605;2106;0401;0 402;0403;0404;0405;04 06;210500	Валнемулин	- от 1 до 160 мкг/кг
					Кларитромицин	- от 1 до 320 мкг/кг
					Спирамицин	- от 1 до 3200 мкг/кг
					Тиамулин	- от 1 до 160 мкг/кг
					Тилвалозин	- от 1 до 320 мкг/кг
					Тилмикозин	- от 1 до 320 мкг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.661.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы</p>			<p>Тилозин</p> <p>Тулатромицин</p> <p>Эритромицин</p>	<p>- от 1 до 320 мкг/кг</p> <p>- от 1 до 320 мкг/кг</p> <p>- от 1 до 320 мкг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.661.		<p>;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.661.		продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Молочная продукция прочая ;Пищевая продукция				
1.662.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.11.2;10.11.3;10.12. 4;10.13.1;10.85.11	0206;0207;0208;0210;1 60100;1602	Валнемулин  Кларитромицин  Клиндамицин  Линкомицин  Пирлимицин  Спирамицин	- от 1 до 160 мкг/кг  - от 1 до 3200 мкг/кг  - от 10 до 2400 мкг/кг  - от 10 до 2400 мкг/кг  - от 10 до 2400 мкг/кг  - от 1 до 3200 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.662.		в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Пищевая продукция			<table border="1"> <tr> <td>Тиамулин</td> <td>- от 1 до 160 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тилвалозин</td> <td>- от 1 до 3200 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тилмикозин</td> <td>- от 1 до 3200 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тилозин</td> <td>- от 1 до 3200 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тулатромицин</td> <td>- от 1 до 3200 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Эритромицин</td> <td>- от 1 до 3200 мкг/кг</td> </tr> </table>	Тиамулин	- от 1 до 160 мкг/кг	Тилвалозин	- от 1 до 3200 мкг/кг	Тилмикозин	- от 1 до 3200 мкг/кг	Тилозин	- от 1 до 3200 мкг/кг	Тулатромицин	- от 1 до 3200 мкг/кг	Эритромицин	- от 1 до 3200 мкг/кг	
Тиамулин	- от 1 до 160 мкг/кг																	
Тилвалозин	- от 1 до 3200 мкг/кг																	
Тилмикозин	- от 1 до 3200 мкг/кг																	
Тилозин	- от 1 до 3200 мкг/кг																	
Тулатромицин	- от 1 до 3200 мкг/кг																	
Эритромицин	- от 1 до 3200 мкг/кг																	
1.663.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть ципаная, шкуры и кожи сырые	10.11.1;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.50;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160100;1602;160300;1604;1605;2106	<table border="1"> <tr> <td>Клиндамицин</td> <td>- от 1 до 160 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Линкомицин</td> <td>- от 1 до 160 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пирлимицин</td> <td>- от 1 до 160 мкг/кг</td> </tr> </table>	Клиндамицин	- от 1 до 160 мкг/кг	Линкомицин	- от 1 до 160 мкг/кг	Пирлимицин	- от 1 до 160 мкг/кг							
Клиндамицин	- от 1 до 160 мкг/кг																	
Линкомицин	- от 1 до 160 мкг/кг																	
Пирлимицин	- от 1 до 160 мкг/кг																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.663.		<p>крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.663.		рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Пищевая продукция				
1.664.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.42.1;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Клиндамицин Линкомицин	- от 1 до 240 мкг/кг - от 1 до 240 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.664.		Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Пищевая продукция			Пирлимидин	- от 1 до 240 мкг/кг
1.665.	ГОСТ 31266;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи,	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;	Мышьяк	- от 0,01 до 20,00 млн <sup>-1</sup> от 0,01 до 20,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		<p>козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы</p>	<p>03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;20.59.6;10.52.10;01.11.3;</p>	<p>0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;350300;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106</p>		



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;	01.11.4;01.11.9;01.11.1;01.11.2;01.11.8;01.12.1			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		<p>Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		<p>консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		<p>беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Желатин и его производные ;Мороженое ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Рис				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.665.		нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.666.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид- ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель";Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация нитрат-иона/нитрат-ион</p> <p>Массовая концентрация нитрит-иона/нитрит-ион</p> <p>Массовая концентрация сульфат-иона/сульфат-ион</p> <p>Массовая концентрация фосфат-иона/фосфат-ион</p> <p>Массовая концентрация фторид-иона/фторид-ион</p> <p>Массовая концентрация хлорид-иона/хлорид-ион</p>	<p>- от 0,20 до 50,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,20 до 50,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 200,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,25 до 25,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,10 до 10,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 200,00 мг/дм<sup>3</sup></p>
1.667.	ГОСТ Р 54904;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.49.21;01.49.24;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;210500;2106;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160100;	<p>Амоксициллина тригидрат</p> <p>Ампициллина тригидрат</p>	<p>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.667.		натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или	03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.2.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.41.6;10.89.12;10.52.10	1602;160300;1604;1605 ;1504;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;050400 0000	<table border="1"> <tr> <td>Бензилпенициллин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксипронидазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксиметилметронидазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксиметронидазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диклоксациллина натриевая соль</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диметридазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ипронидазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Клоксациллина натриевая соль</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метронидазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Оксацилин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ронидазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> </table>	Бензилпенициллин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Гидроксипронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Гидроксиметилметронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Гидроксиметронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Диклоксациллина натриевая соль	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Диметридазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Ипронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Клоксациллина натриевая соль	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Метронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Оксацилин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Ронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	
Бензилпенициллин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Гидроксипронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Гидроксиметилметронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Гидроксиметронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Диклоксациллина натриевая соль	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Диметридазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Ипронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Клоксациллина натриевая соль	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Метронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Оксацилин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Ронидазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.667.		охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного			<table border="1"> <tr> <td>Сульфатуанидин моногидрат</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфадиазина натриевая соль</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфадиметоксин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфамеразин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфаметазин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфаметоксазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфаметоксипиридазин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфамоксол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфаниламид</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфациридин</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфатиазол</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</td> </tr> </table>	Сульфатуанидин моногидрат	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфадиазина натриевая соль	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфадиметоксин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфамеразин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфаметазин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфаметоксазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфаметоксипиридазин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфамоксол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфаниламид	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфациридин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	Сульфатиазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг	
Сульфатуанидин моногидрат	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфадиазина натриевая соль	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфадиметоксин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфамеразин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфаметазин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфаметоксазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфаметоксипиридазин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфамоксол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфаниламид	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфациридин	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											
Сульфатиазол	- от 1,00 до 1000,00 мкг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.667.		<p>рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>			<p>Сульфахиноксалина натриевая соль - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Сульфаклорпиридазин - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Сульфазетоксипиридазин - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Тернидазол - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Тинидазол - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Триметоприм - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Феноксиметилпени- циллин - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Флорфеникол - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Флорфеникол амин - от 1,00 до 1000,00 мкг/кг</p> <p>Хлорамфеникол - от 0,20 до 1000,00 мкг/кг</p>	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.667.		Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.668.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602;0207	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,0120 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.668.		<p>Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства</p>	<p>10.11.60;10.12.10;10.12.20;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.668.		<p>лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.668.		тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания				
1.669.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9•10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы,</p>	<p>03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.11.7;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.42.1;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;1.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.5;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4</p>	<p>0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;110100;1102;1103;1105;1104;1106;1107;1108;1302;1502;1501;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0406;0409000000</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		<p>пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		<p>консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		<p>приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.669.		переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Пищевая продукция				
1.670.	ГОСТ Р 50396.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.12.3	0207;1501;1602;160100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9•10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.670.		сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы				
1.671.	ГОСТ 31747, п. 9.1, п. 10;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 12.3;10.12.4;10.12.5;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.21. 1;03.21.2;03.21.3;03.2 1.4;03.21.5;03.22.1;03. 22.2;03.22.3;03.22.4;0 1.11.7;10.61.1;10.61.2; 10.61.3;10.61.4;10.39. 1;10.39.2;10.39.3;10.4 1.4;01.11.6;01.13.9;01. 22.1;01.21.1;01.23.1;0 1.24.2;01.24.1;01.25.2; 01.25.1;01.25.3;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0407;040 8;0701;070200000;0703 ;0704;0705;0706;07070 0;0708;0709;0710;0711; 0712;0713;0714;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;0813;0814 000000;110100;1102;11 03;1104;1105;1106;110 7;1108;1302;1501;1502; 150300;1504;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;050400 0000;0505;0506;160100 ;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружены до не обнаружены в X г/см³

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.671.		питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или	01.25.9;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1	1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.671.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.671.		<p>бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Фрукты тропические и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.671.		<p>субтропические ;Виноград ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.671.		<p>группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.671.		прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция				
1.672.	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов (Переиздание);	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Дрожжи	- от 1,0×10 <sup>n</sup> до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от менее 5×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.672.	Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция			<p>Дрожжи и плесневые грибы/дрожжи и плесневые грибы (в сумме)</p> <p>Плесени/плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0×10<sup>n</sup> до 9,9×10<sup>n</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>) от менее 5×10<sup>n</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0×10<sup>n</sup> до 9,9×10<sup>n</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>) от менее 5×10<sup>n</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>
1.673.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811- 79) Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод); Микробиологические/ бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьих и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;10.12.2;10.12.3;10. 12.4;10.12.5	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0504000000; 0505;0506;1501;1502;1 60100;1602	<p>Колиформные бактерии и Escherichia coli (E. coli)</p> <p>Колиформные бактерии и Escherichia coli (E. coli)</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10<sup>n</sup></p> <p>- от не обнаружены в 1 г</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.673.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.674.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод);Микробиологические/	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;0505;0506;1501;1502;160100;1602	Сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены в 25 г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.674.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.674.		в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.675.	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> (с Поправкой);Микробиологиче ские/бактериологические;про чие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкурки и кожи сырые крупного рогатого скота и	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 12.3;10.12.4;10.12.5;1 0.13.1;01.47.2;03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.21. 1;03.21.2;03.21.3;03.2 1.4;03.21.5;03.22.1;03. 22.2;03.22.3;03.22.4;0 1.11.7;10.61.1;10.61.2; 10.61.3;10.61.4;10.39. 1;10.39.2;10.39.3;10.4 1.4;01.11.6;01.13.9;01. 21.1;01.22.1;01.23.1;0 1.24.2;01.24.1;01.25.9; 01.25.3;01.25.2;01.25. 1;10.32.1;10.41.2;10.4 1.1;10.41.5;10.41.6;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0407;040 8;0701;070200000;0703 ;0704;0705;0706;07070 0;0708;0709;0710;0711; 0712;0713;0714;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;0813;0814 000000;110100;1102;11 03;1104;1105;1106;110 7;1108;1302;1501;1502; 150300;1504;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;050400 0000;0505;0506;160100 ;1602;160300;1604;160 5;1901;1904;2001;2002; 2003;2004;2005;	Бактерии <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	- от наличие до отсутствие в Х г (см³)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные	01.49.21;01.49.24;10.4 2.1;10.62.1;10.89.1;10. 20.1;10.20.3;10.20.4;1 0.20.2;01.13.1;01.13.2; 01.13.3;01.13.4;01.13. 5;11.06.1;01.13.7;01.1 3.8;10.32.2;10.31.1;01. 41.2;01.45.2;01.49.22; 10.52.10;10.51.5;10.51 .1;10.51.2;10.51.3;10.5 1.4	200600;2007;2008;2009 ;210500;2106;0401;040 2;0403;0404;0405;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		<p>пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полубрушенный или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.675.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Пищевая продукция				
1.676.	ГОСТ 29300;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.20;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39;10.11.50;10.11.60;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.11.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602	Нитрат / Массовая доля нитрата	- от 0,003 до 1,000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.676.		<p>числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле,</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.676.		<p>копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.676.						
1.677.	ГОСТ 32189, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.51.30;10.42.10	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,00 до 100,00
1.678.	ГОСТ 34178, Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры	10.51.30;10.42.10	1517;0405;1516;2106	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	- от 3,0 до 85,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.678.		специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Пищевая продукция				
1.679.	МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15.03.2001);Химические испытания, физикохимические испытания;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная	03.12.1;03.12.2;03.12. 3;03.21.1;03.21.2;03.2 1.3;03.21.4;03.21.5;03. 22.1;03.22.2;03.22.3;0 3.22.4;10.20.1;10.20.2; 10.20.3;10.20.4	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;03 09;160300;1604;1605	Массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов/ПХБ/сумма изомеров ПХБ	- от 0,001 до 100,000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.679.		морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба и рыбная				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.679.		продукция				
1.680.	МУК 3.2.988-00, п.п. 5.1-5.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,	03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.680.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.681.	МУК 3.2.988-00, п.п. 5.1- 5.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их	03.12.1;03.12.2;03.12. 3;03.21.1;03.21.2;03.2 1.3;03.21.4;03.21.5;03. 22.1;03.22.2;03.22.3;0 3.22.4;10.20.1;10.20.2; 10.20.3	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;16 04;1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.681.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.681.		способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.682.	ГОСТ 7702.2.1, п.п. 7.1, 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и	10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1	0207;0209;160100;1602 ;1501	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.682.		продукты их переработки				
1.683.	ГОСТ 7702.2.1, п.п. 7.3, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки	10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1	0207;0209;160100;1602;1501	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.684.	ГОСТ 31479;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;	Гистологическая идентификация состава	- от Описание

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.684.		<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.41.1	0504000000;1501;1502;160100;1602		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.684.		замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Мясо и мясная продукция				
1.685.	ГОСТ 31796;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;1501;1502;160100;1602	Гистологическая идентификация состава	- от Описание

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.685.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.685.		сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясная продукция				
1.686.	ГОСТ 31474;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 12.3;10.12.4;10.12.5;1 0.13.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0504000000; 1501;1502;160100;1602	Гистологическая идентификация состава (определение растительных белковых добавок)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.686.		<p>питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясная продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.687.	ГОСТ 31500;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкура и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.13.1;10.12.1;10. 12.2;10.12.3;10.12.4;1 0.12.5	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0504000000; 1501;1502;160100;1602	Гистологическая идентификация состава (определение растительных углеводных добавок)	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.687.		консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Мясо и мясная продукция				
1.688.	ГОСТ 23637, п.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	1213000000;230800;2309	Массовая доля масляной кислоты	- от 0,00 до 100,00 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.689.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.03.2004), п.5.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Мороженое ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олениных) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.5;10.51.1;10.52.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0504000000;0505;0506;160100;1602;210500;2106	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,00008 до 10,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.689.		(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Пищевая продукция				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.690.	МВИ.МН 4230-2015 Определение содержания левомецетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11;10.51.2	0401;0402	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,030 до 1,875 мкг/кг
1.691.	МВИ.МН 4230-2015 Определение содержания левомецетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.12.1;10.12.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,015 до 0,750 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.691.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Пищевая продукция				
1.692.	МВИ.МН 4230-2015 Определение содержания левомецетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол;	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,030 до 1,500 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.692.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
1.693.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик – тетрациклин; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Молоко и молочные продукты	01.45.2;01.41.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.5	0401;0402;0403;0404;210500;2106	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 0,60 до 12,80 мкг/кг
1.694.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА	Молоко и сливки сухие, сублимированные	10.51.2	0402	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 6,00 до 128,00 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.694.	антибиотик – тетрациклин;Иммунологичес кие исследования;иммунофермен тный метод					
1.695.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик – тетрациклин;Иммунологичес кие исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Яйца в скорлупе свежие ;Пищевая продукция	10.51.3;10.51.4;01.47. 2	0406;0405;0407;0408	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 3,00 до 32,00 мкг/кг
1.696.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;10.12.2;10.12.3;10. 12.4;10.12.5;10.13.1;0 3.12.1;03.12.2;03.21.1; 03.21.2;03.21.3;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;160100;1602;1604;1 605	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 1,50 до 16,00 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.696.	реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик – тетрациклин;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.696.		;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводства морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.696.		пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Пищевая продукция				
1.697.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик – тетрациклин;Иммунологичес кие исследования;иммунофермен	Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Яйца в скорлупе свежие ;Пищевая продукция	01.45.2;01.41.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2;10. 51.4;10.51.5;01.47.2	0401;0402;0403;0404;0 406;0407;0408;210500	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 1,00 до 16,00 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.697.						
1.698.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик – тетрациклин;Иммунологичес кие исследования;иммунофермен тный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;10.12.2;10.12.3;10. 12.4;10.12.5;10.13.1;0 3.12.1;03.12.2;03.21.1; 03.21.2;03.21.3;03.21. 4;03.21.5;03.22.1;03.2 2.2;03.22.3;03.22.4;10. 20.1;10.20.2;10.20.3;1 0.51.3	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;160100;1602;1604;1 605;0405	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 1,00 до 160,00мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.698.		<p>том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.698.		водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Пищевая				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.698.		продукция				
1.699.	МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик – тетрациклин;Иммунологичес кие исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Тетрациклиновая группа/ Антибиотики группы тетрациклинов	- от 3,00 до 32,00 мкг/кг
1.700.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.1;10.91.1	2309;2936;3507	Перекисное число	- от 0,50 до 300,00 1/2O ммоль/кг от 0,006 до 3,800 % йода

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.701.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочные продукты	01.45.2;01.41.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.2	0401;0402	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,010 до 0,150 мкг/кг от 0,010 до 0,300 мкг/кг
1.702.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,020 до 0,300 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.702.						
1.703.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфениколь»;Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,100 до 0,750 мкг/кг
1.704.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,020 до 0,750 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.704.	Хлорамфеникол»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
1.705.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецитина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.51.40	0406	Хлорамфеникол (Левомецитин)	- от 0,100 до 1,500 мкг/кг
1.706.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецитина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405	Хлорамфеникол (Левомецитин)	- от 0,130 до 5,025 мкг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.706.	RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
1.707.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.49.22;01.45.2;10.51.1;10.51.22;10.51.4	0401;0402;0406	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,025 до 0,750 мкг/кг
1.708.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные	10.89.12;01.47.2	0407;0408	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,050 до 0,750 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.708.	(левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие				
1.709.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,075 до 0,750 мкг/кг

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.710.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 12.3;10.12.4;10.12.5;1 0.13.1;03.12.1;03.12.2; 03.12.3;03.21.1;03.21. 2;03.21.3;03.21.4;03.2 1.5;03.22.1;03.22.2;03. 22.3;03.22.4;10.20.1;1 0.20.2;10.20.3	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;160100;1602;1604;1 605;0504000000;0505	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,013 до 0,750 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.710.		<p>охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.710.		<p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.710.						
1.711.	ГОСТ 10444.11, п.п. 9.1;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Мясо и мясoproductы (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и	01.49.22;10.51.1;01.49 .24;10.42.1;10.41.2;10. 41.5;10.41.1;10.41.6;1 0.11.5;10.13.1;10.20.1; 10.31.1;10.39.3;10.39. 2;10.61.2;10.61.4;01.1 1.3;01.11.4;11.06.1;10. 92.1;10.91.1;10.41.4;0 1.11.9;01.11.6;10.61.1; 10.51.5;10.91.2;03.12. 1;03.12.2;03.12.3;03.2 1.1;03.21.2;03.21.3;03. 21.4;03.21.5;03.22.2;0 3.22.3;03.22.4;10.11.3; 10.11.2;10.11.6;10.12. 1;10.12.2;10.32.2;01.2 1.1;01.22.1;01.23.1;01. 24.2;01.24.1;01.25.9;0 1.25.3;01.25.2;01.13.2; 01.13.3;01.13.4;01.13. 7;	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1209;1213000000 ;1214;2301;2302;2303;2 30400000;2306;230500 0000;230800;2309;0708 ;0713;110100;1102;110 3;1104;1105;1106;1107; 1703;0201;0202;0203;0 204;020500;0206;0207; 0208;0209;0210;0301;0 302;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;0309;040 7;0408;0701;070200000 ;0703;0704;0705;0706;0 70700;0709;0710;0711; 0712;0714;0801;0802;0 803;0804;0805;0806;08 07;0808;0809;0810;081 1;0812;0813;081400000 0;1302;1501;1502;1503 00;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		<p>масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солод ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для</p>	<p>01.13.8;10.12.5;01.41.2;10.51.3;10.51.4;10.89.1;01.11.7;10.11.4;10.62.1;10.81.14;10.51.2;03.22.1;10.52.10;10.11.1;01.11.1;10.20.2;01.11.5;10.61.3;10.12.4;01.47.2;01.45.2;01.13.5;01.13.9;10.81.2;01.11.2;01.11.8;10.39.1;01.13.1;01.25.1;10.20.3;10.04;01.49.21;10.32.1;10.12.3</p>	<p>1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		<p>сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Молочная продукция прочая ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		<p>семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		<p>луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Меласса ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рыба</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		<p>пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мороженое ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Пшеница ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Солома и мякина зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое овечье и козье ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Жом</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		<p>свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Соки из фруктов и овощей ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.711.		переработки				
1.712.	ГОСТ 29185, п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и мясoproductы (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но	01.49.22;10.51.1;10.42.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.11.5;10.13.1;10.20.1;10.31.1;10.39.3;10.39.2;10.61.2;10.61.4;11.06.1;10.92.1;10.91.1;10.41.4;01.16;10.61.1;10.51.5;10.91.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.32.2;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;10.12.5;01.41.2;11.05.20;10.51.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;050400000;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;350300;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;2001;2002;2003;2004;2005;	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	- от обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	10.51.4;10.89.1;01.11. 7;10.11.4;10.62.1;10.8 1.14;10.51.2;03.22.1;1 0.52.10;10.20.2;10.61. 3;10.12.4;01.47.2;01.4 5.2;01.13.5;10.81.2;10. 39.1;01.13.1;01.25.1;1 0.20.3;10.20.4;10.32.1; 10.11.1;01.13.9;01.49. 24;01.49.21;10.12.3	200600;2007;2008;2009 ;210500;2106;2301;230 2;2303;230400000;2305 000000;2306;230800;23 09		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Молочная продукция прочая ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		<p>морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Отходы пивоварения или виноделия ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		<p>продукты сырные и творог ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Меласса ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мороженое ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		<p>свежие ;Молоко сырое овечье и козье ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.712.		прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.713.	ГОСТ 10444.11, п.п. 9.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Бактерии рода Lactobacillus  Бактерии рода Leuconostoc  Бактерии рода Pediococcus	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы,	03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.8;01.11.9;10.81.2;	1107;1703;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии рода Streptococcus  Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 0,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,	10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		<p>консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		<p>не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		<p>приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		<p>переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.713.		Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пищевая продукция				
1.714.	ГОСТ Р 51650, п.5; п.п 5.3.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Пшеница ;Кукуруза ;Рис нешелушенный ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты	10.13.1;01.11.3;01.11.4;01.11.1;01.11.2;01.12.1;10.61.1;10.61.2;10.61.4;10.61.3;11.06.1;10.51.4;10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.20.2;10.20.3	160100;1602;1604;1605 ;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1504;1506000000;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2106	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,0020 мг/кг от $0,1 \cdot 10^{-7}$ до $2,0 \cdot 10^{-7}$ %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.714.		из зерновых культур ;Солод ;Сыры, продукты сырные и творог ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные				
1.715.	ГОСТ 28001, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;2301;	Охратоксин А	- от 10,00 до 1000,00 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.715.		(культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	10.61.3;10.81.2;10.81. 14;10.92.1;10.91.1;11. 06.1;10.20.4;10.13.16; 10.41.4	2302;2303;230400000;2 306;23050000000;23080 0;2309;0708;0713;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.715.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры (пищевые)				
1.716.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.717.	ГОСТ 7636, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Икра и заменители икры ;Икра рыбоводная пресноводная ;Икра рыбоводная морская ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.26;03.22.40.110; 03.21.50.110	0302;0303;0305;1604	Массовая доля уротропина	- от 0,01 до 14,00 %
1.718.	ГОСТ 7636, п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Икра и заменители икры ;Икра рыбоводная пресноводная ;Икра рыбоводная морская ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.26;03.22.40.110; 03.21.50.110	0302;0303;0305;1604	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,01 до 20,00 %
1.719.	ГОСТ 27995, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы,	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.5;01.1 1.6;01.11.7;01.11.8;01. 11.9;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1214 ;0708;0713;1107;12130 00000;2302;2303;23040 0000;2305000000;2306; 230800;2309;1703;1208 ;110100;1102;1103;110 4;1105;1106	Медь/ Массовая доля меди	- от 0,0 до 20,0 млн <sup>-1</sup> от 0,0 до 20,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.719.		кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Комбикорма				
1.720.	ГОСТ 34135, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14	160100;1602;1902	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.721.	ГОСТ 34135, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14	160100;1602;1902	Массовая доля хлеба	- от 2,0 до 40,0 %
1.722.	ГОСТ 30503;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.9;01.11.8;01.11.6;01. 11.5;10.61.2;10.61.4;1 0.81.2;10.81.14;10.92. 1;10.91.1;11.06.1;10.2 0.4;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Массовая доля натрия	- от 0,00 до 10,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.722.		прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.723.	ГОСТ 30561, п.8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Меласса	10.81.14	1703;2309	Водородный показатель (рН)	- от 0,0 до 14,0 ед.рН от 0,0 до 14,0 единицы рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.724.	ГОСТ Р 57221, п.23;Биологические методы;Биологический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны); Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Токсичность	- от не токсичный/ слабо токсичный до токсичный
1.725.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овчье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные; Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;10.51. 1;10.51.2;10.51.3;10.5 1.4;10.51.5;10.52.1;01. 49.22	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	β-ситостерин Брассикастерин Кампестерин Сигмастерин	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.726.	ГОСТ 33608;Химические испытания, физико- химические испытания;	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;1501;	β-ситостерин	- от 1,00 до 1000,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.726.	Хромато-масс-спектрометрический	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты	10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1	1502;150300;160100;1602	Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин	- от 1,00 до 1000,00 мг/кг - от 1,00 до 1000,00 мг/кг - от 1,00 до 1000,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.726.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.727.	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.11.7;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;	Ртуть	- от 0,002 до 0,200 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.39.3;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.3;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;11.06.1;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.5;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.1	1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406		



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		<p>субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		<p>плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		<p>перезертифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		<p>беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.727.		включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Пищевая продукция				
1.728.	ГОСТ Р 57164, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	2201	Мутность	- от 1 до 40 ЕМФ
1.729.	ГОСТ Р 54378, п.п. 9.1;Микроскопия;Оптический метод	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Икра и заменители икры ;Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме	10.20.1;10.20.11;10.20.26;10.20.21;03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.12;03.21.11;03.21.20;03.21.30;03.21.49;03.21.44;03.21.41;03.21.50;03.22.10;	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	- от обнаружены до не обнаружены в X кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.729.		<p>копченого ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся</p>	03.22.20;03.22.30;03.22.40			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.729.		продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.730.	ГОСТ 23453, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрическ ий	Молоко сырое овечьё ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их	01.45.21;01.45.22;01.4 9.22;01.41.20	0401	Количество соматических клеток	- от 90 до 1500 тыс/см <sup>3</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.730.		переработки				
1.731.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN (R) Chloramphenicol и ПРОДАСКРИН (R) Хлорамфеникол»;Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое	10.51.56;10.52.1	0404;210500;2106	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,010 до 0,300 мкг/кг
1.732.	ГОСТ 34533;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие	01.41.2;01.45.2;01.47. 2;01.49.22;01.49.21;01 .49.24;03.12.1;03.12.2; 03.12.3;03.21.1;03.21. 2;03.21.3;03.21.4;03.2 1.5;03.22.1;03.22.2;03. 22.3;03.22.4;10.11.1;1 0.11.2;	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0407;0408;04 09000000;210500;2106; 0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;03 09;160100;1602;160300 ;1604;1605;1504;0201;0 202;0203;0204;020500; 0206;0207;0208;0209;	Амоксициллина тригидрат  Ампициллина тригидрат  Бензилпенициллин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг  - от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг  - от 1,0 до 100,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.732.		группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные	10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.41.6;10.89.12;10.52.10	0210;0504000000	<table border="1"> <tr> <td>Бензилпенициллин</td> <td>от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксипронидазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксиметилметронидазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксиметронидазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диклосациллина натриевая соль</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диметридазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ипронидазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Клоксациллина натриевая соль</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метронидазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг</td> </tr> </table>	Бензилпенициллин	от 100 до 1000 мкг/кг	Гидроксипронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Гидроксиметилметронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Гидроксиметронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Диклосациллина натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Диметридазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Ипронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Клоксациллина натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Метронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг	
Бензилпенициллин	от 100 до 1000 мкг/кг																							
Гидроксипронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Гидроксиметилметронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Гидроксиметронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Диклосациллина натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Диметридазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Ипронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Клоксациллина натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Метронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.732.		<p>пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Метронидазол</td> <td>от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Нафциллин натриевая соль</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Оксацилин</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ронидазол</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфагуанидин моногидрат</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфадиазина натриевая соль</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфадиметоксин</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфамеразин</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сульфаметазин</td> <td>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг</td> </tr> </table>	Метронидазол	от 100 до 1000 мкг/кг	Нафциллин натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Оксацилин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Ронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Сульфагуанидин моногидрат	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Сульфадиазина натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Сульфадиметоксин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Сульфамеразин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг	Сульфаметазин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг	
Метронидазол	от 100 до 1000 мкг/кг																							
Нафциллин натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Оксацилин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Ронидазол	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Сульфагуанидин моногидрат	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Сульфадиазина натриевая соль	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Сульфадиметоксин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Сульфамеразин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг																							
Сульфаметазин	- от 1,0 до 100,0 мкг/кг																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.732.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты</p>			<p>Сульфаметазин</p> <p>Сульфаметоксазол</p> <p>Сульфаметоксипиридазин</p> <p>Сульфамоксол</p> <p>Сульфаниламид</p> <p>Сульфацид</p> <p>Сульфатиазол</p> <p>Сульфахиноксалина натриевая соль</p> <p>Сульфаклорпиридазин</p>	<p>от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.732.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мороженое ;Пищевая продукция</p>			<p>Сульфаклорпиридазин</p> <p>Сульфазтоксипиридазин</p> <p>Тернидазол</p> <p>Тиамфеникол</p> <p>Тинидазол</p> <p>Триметоприм</p> <p>Феноксиметилпенициллин</p> <p>Флорфеникол</p> <p>Флорфеникол амин</p>	<p>от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг</p> <p>- от 1,0 до 100,0 мкг/кг</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.732.					Флорфеникол амин	от 100 до 1000 мкг/кг
					Хлорамфеникол	- от 0,20 до 1,00 мкг/кг от 1,0 до 100,0 мкг/кг от 100 до 1000 мкг/кг
1.733.	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тестсистем производства EuroProxima B.V.,Нидерланды»;Иммуноло гические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Пенициллин/ Антибиотики группы пенициллинов	- от 1,00 до 32,00 мкг/кг
1.734.	МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.4;10.11.5;10.1 1.6;10.13.1;10.12.1;10. 12.2;10.12.3;10.12.4;1 0.12.5;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 7;0408;	Бацитрацин	- от 9,0 до 405,0

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.734.	анализа с использованием тест-систем ВАСИТРАСИН ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин";Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	01.47.2;10.89.12;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.49.21;01.45.2;01.49.22;01.41.2	0409000000;0504000000;1501;1502;150300;1504;1506000000;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.734.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.734.		<p>немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.734.		употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Пищевая продукция				
1.735.	ГОСТ 32149, п. 11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие ;Птица, яйца и продукты их переработки	10.89.12;01.47.2	0407;0408	Бактерии вида Staphylococcus aureus/ S. aureus	- от обнаружены до не обнаружены в 1 см <sup>3</sup> (г)
1.736.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы	10.12.10;10.12.20;10.12.30;10.12.40;10.12.50 ;10.13.14.730	0207;0208901000;1501;1602	Staphylococcus aureus/ S. aureus	- от обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.736.	(бактериологических) исследований (испытаний)	замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;Птица, яйца и продукты их переработки				
1.737.	ГОСТ 31746, п. п. 9.1;Микроскопия;Оптический метод	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла растительные и их	01.49.24;10.42.1;10.41 .2;10.41.5;10.41.1;10.4 1.6;10.11.5;10.13.1;10. 20.1;10.31.1;10.39.3;1 0.39.2;10.39.1;10.61.2; 10.61.4;11.06.1;10.41. 4;01.11.6;10.61.1;10.6 1.3;10.20.4;03.12.1;03. 12.2;03.12.3;03.21.1;0 3.21.2;03.21.3;03.21.4;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0407;040 8;0701;070200000;0703 ;0704;0705;0706;07070 0;0708;0709;0710;0711; 0712;0713;0714;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;0813;0814 000000;110100;	Staphylococcus aureus/ S. aureus  Коагулазоположительные стафилококки	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.		фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и	03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.3;10.32.1;10.11.2;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.32.2;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.13.1;10.12.5;10.12.4;10.20.3;10.89.1;01.11.7;01.47.2;10.11.4;01.49.21;10.62.1;03.22.1;10.11.1;10.20.2;10.12.3	1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.		<p>других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.		<p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Соки из фруктов и овощей ;Субпродукты пищевые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.		<p>           кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса,         </p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.		<p>рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Яйца в скорлупе свежие ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мед натуральный ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.737.						
1.738.	ГОСТ 31746, п.п. 8.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	01.49.24;10.42.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.11.5;10.13.1;10.20.1;10.31.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.61.2;10.61.4;11.06.1;10.41.4;01.11.6;10.61.1;10.61.3;10.20.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.3;10.32.1;10.11.2;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.32.2;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.13.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;21050;2106	Staphylococcus aureus/ S. aureus	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.738.		Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	10.12.5;10.12.4;10.20.3;10.89.1;01.11.7;01.47.2;10.11.4;01.49.21;10.62.1;03.22.1;10.11.1;10.20.2;10.12.3			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.738.		<p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.738.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Соки из фруктов и овощей ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.738.		детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.738.		<p>трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Яйца в скорлупе свежие ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мед натуральный ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Рыба</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.738.		пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.739.	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Диметоат Малатион Паратион-метил	- от 0,01 до 1,00 мкг/г - от 0,01 до 1,00 мкг/г - от 0,01 до 1,00 мкг/г



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.739.		<p>кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты</p>		1107;1703;1202		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.739.		сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.740.	ГОСТ Р 52417, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	- от 0,10 до 1,50 %
1.741.	ГОСТ 13496.1, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;	Массовая доля хлорида натрия/ Хлорид натрия	- от 0,06 до 5,80 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.741.		сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие	10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.20.4;10.13.16;11.06.1	230400000;230500000 ;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507;1202		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.741.		группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.742.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец	- от 0,01 до 1000,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,0025 до 1000,0000 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,01 до 1000,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,005 до 1000,000 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,01 до 1000,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,01 до 1000,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,005 до 1000,000

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.742.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец</td> <td>мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Хром</td> <td>- от 0,01 до 1000,00 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>- от 0,004 до 1000,000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Хром	- от 0,01 до 1000,00 мг/дм <sup>3</sup>	Цинк	- от 0,004 до 1000,000 мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>											
Хром	- от 0,01 до 1000,00 мг/дм <sup>3</sup>											
Цинк	- от 0,004 до 1000,000 мг/дм <sup>3</sup>											
1.743.	ГОСТ 25555.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные	10.39.2;10.31.1;10.39. 1	0710;0711;0712;0713;0 714;0803;0804;0805;08 06;0811;0812;0813;200 1;2002;2004;2005;2006 00;2007;2008	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте / Минеральные примеси нерастворимые в соляной кислоте	- от 0,000 до 90,000 %						
1.744.	ГОСТ 13456, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь/металлическая примесь/массовая доля металлопримесей/ массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером более 2 мм/ массовая доля	обнаружено/не обнаружено от 0,0000 до 50,0000 %						

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.744.					металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно/ массовая доля металломагнитных примесей размером более 2 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,0000 до 50,0000 %
1.745.	ГОСТ 30483, п. 3.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Вредная примесь/ содержание вредной примеси Вязель разноцветный Гелиотроп опушеноплодный Головня Горчак ползучий Куколь/содержание куколя Плевел опьяняющий Софора лисохвостая	- от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.745.					Спорынья	- от 0,00 до 100,00 %
					Термопсис ланцетный	- от 0,00 до 100,00 %
					Триходесма седая	- от 0,00 до 100,00 %
1.746.	ГОСТ 30483, п. 3.1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза	01.11.1;01.11.3;01.11. 4;01.11.5;01.11.6;01.1 1.7;01.11.8;01.11.9;11. 06.1;10.61.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;07 08;0713;1201;1202;120 3000000;120400;1205;1 20600;1207;1214	Галька/содержание гальки  Головневые зерна (маранные, синегузочные)/ содержание головневых (маранных, синегузочных) зерен  Зерновая примесь/ содержание зерновой примеси/общее содержание зерновой примеси  Луковички дикого чеснока  Поврежденные зерна/ содержание поврежденных зерен/ содержание семян,поврежденных зерновками и листовертками	- от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.746.					<table border="1"> <tr> <td>Семена донника</td> <td>- от 0,00 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Содержание особо учитываемой примеси/особо учитываемая примесь</td> <td>- от 0,00 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь/содержание сорной примеси/общее содержание сорной примеси</td> <td>- от 0,00 до 100,00 %</td> </tr> </table>	Семена донника	- от 0,00 до 100,00 %	Содержание особо учитываемой примеси/особо учитываемая примесь	- от 0,00 до 100,00 %	Сорная примесь/содержание сорной примеси/общее содержание сорной примеси	- от 0,00 до 100,00 %	
Семена донника	- от 0,00 до 100,00 %											
Содержание особо учитываемой примеси/особо учитываемая примесь	- от 0,00 до 100,00 %											
Сорная примесь/содержание сорной примеси/общее содержание сорной примеси	- от 0,00 до 100,00 %											
1.747.	ГОСТ 30483, п. 3.1.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Головневые зерна (мараные, синегузочные)/ содержание головневых (маранных, синегузочных) зерен	- от 0,00 до 100,00 %						



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.747.						
1.748.	ГОСТ 30483, п. 3.1.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Луковички дикого чеснока  Семена донника	- от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %
1.749.	ГОСТ 30483, п. 3.1.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Галька/содержание гальки	- от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.749.		Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Солод; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый; Кукуруза	01.11.2			
1.750.	ГОСТ 30483, п. 3.1.6; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Сорго, просо и прочие зерновые культуры; Солома и мякина зерновых культур; Овощи бобовые зеленые; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11.1; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 01.11.6; 01.11.7; 01.11.8; 01.11.9; 11.06.1; 10.61.1; 01.11.2	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 0708; 0713; 1201; 1202; 1203000000; 120400; 1205; 120600; 1207; 1214	Поврежденные зерна/ содержание поврежденных зерен/ содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	- от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.750.		группировки ;Солод ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза				
1.751.	ГОСТ 30483, п. 3.1.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза	01.11.1;01.11.3;01.11. 4;01.11.5;01.11.6;01.1 1.7;01.11.8;01.11.9;11. 06.1;10.61.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;07 08;0713;1201;1202;120 3000000;120400;1205;1 20600;1207;1214	Сорная примесь/содержание сорной примеси/общее содержание сорной примеси	- от 0,00 до 100,00 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.752.	ГОСТ 30483, п. 3.1.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Солод ;Рис полубрушенный или полностью обрубленный, шелушенный или дробленый ;Кукуруза	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;11.06.1;10.61.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Зерновая примесь/ содержание зерновой примеси/общее содержание зерновой примеси	- от 0,00 до 100,00 %
1.753.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;11.06.1;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107	Азоксистробин Альфафаметрин (альфа-циперметрин) Бифентрин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг - от 0,0050 до 0,1250 мг/кг - от 0,1000 до 0,6000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.753.	1.31.2010.07610);Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Солод ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Зерновые культуры			<table border="1"> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>ДДТ</td> <td>- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диметоат/ Фосфамид</td> <td>- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 0,0250 до 0,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Линдан/ Гамма- ГХЦГ</td> <td>- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> </table>	Гептахлор	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг	ДДТ	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг	Дельтаметрин	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг	Диазинон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Диметоат/ Фосфамид	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг	Диниконазол	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг	Дифеноконазол	- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг	Дихлорфос	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Имазалил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Клодинафоп-пропаргил	- от 0,0250 до 0,2500 мг/кг	Линдан/ Гамма- ГХЦГ	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг	
Гептахлор	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг																											
ДДТ	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг																											
Дельтаметрин	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг																											
Диазинон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Диметоат/ Фосфамид	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг																											
Диниконазол	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг																											
Дифеноконазол	- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг																											
Дихлорфос	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Имазалил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 0,0250 до 0,2500 мг/кг																											
Линдан/ Гамма- ГХЦГ	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.753.					<table border="1"> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,0050 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Малатион/ Карбофос</td> <td>- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/ Метафос</td> <td>- от 0,0050 до 0,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> </table>	Лямбда-цигалотрин	- от 0,0050 до 0,6000 мг/кг	Малатион/ Карбофос	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг	Паратион-метил/ Метафос	- от 0,0050 до 0,2500 мг/кг	Перметрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Пираклостробин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Пиримифос-метил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Прометрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Пропазин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Симазин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Тербутрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Тралкоксидим	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг	
Лямбда-цигалотрин	- от 0,0050 до 0,6000 мг/кг																											
Малатион/ Карбофос	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг																											
Паратион-метил/ Метафос	- от 0,0050 до 0,2500 мг/кг																											
Перметрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Пираклостробин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Пиримифос-метил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Прометрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Пропазин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Симазин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Тербутрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Тралкоксидим	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.753.					Триадименол	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг
					Триадимефон	- от 0,0200 до 0,2500 мг/кг
					Тритиконазол	- от 0,0200 до 0,1250 мг/кг
					Трихлорфон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
					Фенвалерат	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг
					Фенитроцион	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг
					Фозалон	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг
					Хлорпирифос	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг
					Циперметрин	- от 0,0250 до 0,1250 мг/кг
					Эсфенвалерат	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.754.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Солод ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Зерновые культуры	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;11.06.1;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107	<p>2,4-Д кислота</p> <p>Амидосульфурон</p> <p>Бентазон</p> <p>Дикамба</p> <p>Имидаклоприд</p> <p>Карбендазим</p> <p>Клоквинтосет-мексил</p> <p>МСРА (МЦПА)</p> <p>Метсульфурон-метил</p> <p>Мефенпир-диэтил</p> <p>Пенконазол</p>	<p>- от 0,0050 до 0,2500 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг</p> <p>- от 0,0200 до 0,2500 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0050 до 0,2500 мг/кг</p>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.754.					<table border="1"> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Феноксапропэтил</td> <td>- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлормекватхлорид</td> <td>- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорсульфоксим</td> <td>- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорсульфурон</td> <td>- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг</td> </tr> </table>	Пропиконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Спироксамин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Тебуконазол	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Тиабендазол	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Тиаметоксам	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Триасульфурон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Феноксапропэтил	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг	Флудиоксонил	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг	Хлормекватхлорид	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг	Хлорсульфоксим	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг	Хлорсульфурон	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг	
Пропиконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Спироксамин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Тебуконазол	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Тиабендазол	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Тиаметоксам	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Триасульфурон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Феноксапропэтил	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг																											
Флудиоксонил	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг																											
Хлормекватхлорид	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг																											
Хлорсульфоксим	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг																											
Хлорсульфурон	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.754.					Ципроконазол	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг
1.755.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 N 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.1;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.4;01.49.24;01.49.21;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;350300;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Карбофос  Метафос  Фосфамид	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л  - от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л  - от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба</p>	<p>10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.91.2;01.12.1</p>	<p>1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;1213000000;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		<p>морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		<p>земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		<p>специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.755.		Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.756.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений	Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные	01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.9;01.13.7;01.13.8;01.13.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0714	Азоксистробин  Альфаметрин (альфа-циперметрин)	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг  - от 0,0025 до 0,0125 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.756.	остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Культуры овощные салатные или зеленые			<table border="1"> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,0025 до 0,0250 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,1000 до 0,8000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Диметоат/ Фосфамид</td> <td>- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,0025 до 0,0600 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Малатион/ Карбофос</td> <td>- от 0,1000 до 0,8000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/ Метафос</td> <td>- от 0,0025 до 0,0125 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,0200 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Толилфлуанид</td> <td>- от 0,5000 до 2,5000 мг/кг</td> </tr> </table>	Дельтаметрин	- от 0,0025 до 0,0250 мг/кг	Диазинон	- от 0,1000 до 0,8000 мг/кг	Диметоат/ Фосфамид	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг	Лямбда-цигалотрин	- от 0,0025 до 0,0600 мг/кг	Малатион/ Карбофос	- от 0,1000 до 0,8000 мг/кг	Паратион-метил/ Метафос	- от 0,0025 до 0,0125 мг/кг	Пенконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Перметрин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Пиримифос-метил	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Пропаргит	- от 0,0200 до 0,6000 мг/кг	Толилфлуанид	- от 0,5000 до 2,5000 мг/кг	
Дельтаметрин	- от 0,0025 до 0,0250 мг/кг																											
Диазинон	- от 0,1000 до 0,8000 мг/кг																											
Диметоат/ Фосфамид	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг																											
Лямбда-цигалотрин	- от 0,0025 до 0,0600 мг/кг																											
Малатион/ Карбофос	- от 0,1000 до 0,8000 мг/кг																											
Паратион-метил/ Метафос	- от 0,0025 до 0,0125 мг/кг																											
Пенконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Перметрин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Пиримифос-метил	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Пропаргит	- от 0,0200 до 0,6000 мг/кг																											
Толилфлуанид	- от 0,5000 до 2,5000 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.756.					Триадименол Триадимефон Фозалон Хлороталонил Циперметрин Ципродинил	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг - от 0,2500 до 1,2500 мг/кг - от 0,0200 до 0,6000 мг/кг - от 0,0500 до 0,2500 мг/кг - от 0,1000 до 0,6000 мг/кг - от 0,0250 до 0,3000 мг/кг
1.757.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Овощи свежие, не включенные в другие	01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.9;01.13.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0714	Ипродион Карбендазим Люфенурон Пиримикарб Тиаметоксам	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг - от 0,0050 до 0,0600 мг/кг - от 0,0500 до 0,6000 мг/кг - от 0,0500 до 0,6000 мг/кг -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.757.	Высокоэффективная жидкостная хроматография	группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые			Тиаметоксам	от 0,0250 до 0,6000 мг/кг
					Цимоксанил	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг
1.758.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1	0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811	Альфа-метрин (альфа-циперметрин)	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг
					Дельтаметрин	- от 0,0050 до 0,1250 мг/кг
					Диметоат/ Фосфамид	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг
					Дихлофлуанид	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг
					Крезоксим-метил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	- от 0,0150 до 0,1800 мг/кг
					Малатион/ Карбофос	- от 0,2500 до 0,8000 мг/кг
					Оксадиксил	- от 0,2500 до 1,2500 мг/кг
					Оксифлуорфен	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.758.					<table border="1"> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/ Метафос</td> <td>- от 0,0050 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,2500 до 0,8000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Толилфлуанид</td> <td>- от 0,2500 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Феназахин</td> <td>- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мкг/мг</td> </tr> </table>	Оксифлуорфен	от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Паратион-метил/ Метафос	- от 0,0050 до 0,6000 мг/кг	Перметрин	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг	Пиримифос-метил	- от 0,2500 до 0,8000 мг/кг	Пирипроксифен	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг	Пропаргит	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Толилфлуанид	- от 0,2500 до 1,2500 мг/кг	Триадименол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Триадимефон	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг	Феназахин	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг	Фенаримол	- от 0,0500 до 0,6000 мкг/мг	
Оксифлуорфен	от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Паратион-метил/ Метафос	- от 0,0050 до 0,6000 мг/кг																											
Перметрин	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг																											
Пиримифос-метил	- от 0,2500 до 0,8000 мг/кг																											
Пирипроксифен	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг																											
Пропаргит	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Толилфлуанид	- от 0,2500 до 1,2500 мг/кг																											
Триадименол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Триадимефон	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг																											
Феназахин	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг																											
Фенаримол	- от 0,0500 до 0,6000 мкг/мг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.758.					<table border="1"> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фолпет</td> <td>- от 0,0050 до 0,0060 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 0,2000 до 1,0000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> </table>	Фенвалерат	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Фенитроцион	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Флутриафол	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг	Фозалон	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг	Фолпет	- от 0,0050 до 0,0060 мг/кг	Хлороталонил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Хлорпирифос	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг	Циперметрин	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг	Ципродинил	- от 0,2000 до 1,0000 мг/кг	Эсфенвалерат	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	
Фенвалерат	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																									
Фенитроцион	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																									
Флутриафол	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг																									
Фозалон	- от 0,1000 до 1,2500 мг/кг																									
Фолпет	- от 0,0050 до 0,0060 мг/кг																									
Хлороталонил	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																									
Хлорпирифос	- от 0,0050 до 0,0600 мг/кг																									
Циперметрин	- от 0,0250 до 0,3000 мг/кг																									
Ципродинил	- от 0,2000 до 1,0000 мг/кг																									
Эсфенвалерат	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																									

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.759.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1	0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811	Дифеноконазол Имидаклоприд Карбендазим Пенконазол Тиаметоксам Ципроконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг - от 0,2500 до 0,8000 мг/кг - от 0,0025 до 0,0125 мг/кг - от 0,1000 до 1,2500 мг/кг - от 0,0500 до 0,3000 мг/кг - от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
1.760.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 10,0 ед рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.761.	ГОСТ 26180, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	1213000000;230800;23 09	Содержание аммиачного азота/ Аммиачный азот / Массовая доля аммиачного азота	- от 0,002 до 0,150 %
1.762.	ГОСТ 25311, п.п. 4.4 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.92.1;10.91.1;10.13. 16;10.20.4	2301;2309	Бактерии анаэробов	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.762.						
1.763.	ГОСТ 25311, п.п. 4.4 ;Микроскопия;Оптический метод	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.92.1;10.91.1;10.13. 16;10.20.4	2301;2309	Бактерии анаэробов	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.764.	ГОСТ 25311, п.п. 4.4 ;Биологические методы;Биологический	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.92.1;10.91.1;10.13. 16;10.20.4	2301;2309	Бактерии анаэробов	наличие/отсутствие -
1.765.	ГОСТ 25311, п.п. 4.3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука	10.92.1;10.91.1;10.13. 16;10.20.4	2301;2309	Бактерии из рода сальмонелл	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.765.		тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)				
1.766.	ГОСТ Р 57221-2016, п. 20;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	2303;2309;3507	Общая бактериальная обсемененность	- от 0 до 9,9·10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.767.	ГОСТ Р 57221-2016, п. 21;Микробиологические/бактериологические;прочие	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.91.10	2303;2309;3507	Бактерии рода сальмонелла	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.767.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	гранул из люцерны)				
1.768.	ГОСТ 31719, п. 7.3, п. 7.4, п. 8.2, Приложение Б.2;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.89.12;10.91.1;10.92.1;10.51.56;10.20.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;0402;2301;2309;2106;0504000000;160100;1602	ДНК говядины  ДНК курицы  ДНК свинины	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.768.		<p>животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.768.		животных ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки				
1.769.	ГОСТ ИСО 21569;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.91.1;10.92.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.769.		масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы	10.31.1;10.32.2;10.32.1;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.769.		<p>переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Отходы</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.769.		производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.770.	ГОСТ Р 53214;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.8;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;2304000000;	Ген bar  Ген ср4EPSPS	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.770.		группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.32.2;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.5;01.13.1;10.13.1;10.51.4;10.51.2;10.52.10;01.12.1	2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1703;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1901;1904;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0406	Ген пат  Промотор 35 S и/или промотор FMV  Промотор SsuAra  Терминатор NOS  Терминатор E9	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.770.		гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.770.		<p>плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.771.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, баряньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу;	10.11.2;10.11.32;10.11.5;10.11.12;10.13.11;10.13.14;10.13.16;10.91.1;10.20.4;10.92.1	0203;0206;0209;0210;0504000000;160100;1602;1501;2309;2301	ДНК вируса АЧС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.771.		шкварки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пищевая продукция				
1.772.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинье, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в	10.11.2;10.11.32;10.11.5;10.11.12;10.13.11;10.13.14;10.13.16;10.91.1;10.20.4;10.92.1	0203;0206;0209;0210;0504000000;160100;1602;1501;2309;2301	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.772.		<p>числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.772.		для непродуктивных животных ;Пищевая продукция				
1.773.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса хронического паралича пчел. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	РНК вируса хронического паралича	обнаружено/не обнаружено -
1.774.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса мешотчатого расплода пчёл. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	РНК вируса мешотчатого расплода пчел	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.775.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса острого паралича пчёл. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	РНК вируса острого паралича	обнаружено/не обнаружено -
1.776.	ГОСТ Р 53101;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Зерновые культуры;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.11.8;01.11.6;01.11.5;10.20.4;10.41.4;10.62.1;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1203000000;1205;120600;1207;1214;0708;0713;1107;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1213000000;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;1201;120400;1208;1703;2936;3507;2301	Мышьяк	- от 0,05 до 20,00 млн <sup>-1</sup> от 0,05 до 20,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.776.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.776.		субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.777.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Комбикорма ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.91.1;10.92.1;11.06.1;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;2305000000;2306;230800;2309;110100;1102;1103;1104;1107;1904;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;0708;2301;2302;2303;230400000	<p>Массовая доля кадмия/ Кадмий</p> <p>Массовая доля меди/Медь</p> <p>Массовая доля свинца/Свинец</p> <p>Массовая доля цинка/ Цинк</p>	<p>- от 0,10 до 10,00 млн <sup>-1</sup> от 0,10 до 10,00 мг/кг</p> <p>- от 1,0 до 200,0 млн <sup>-1</sup> от 1,0 до 200,0 мг/кг</p> <p>- от 0,10 до 10,00 млн <sup>-1</sup> от 0,10 до 10,00 мг/кг</p> <p>- от 1,0 до 200,0 млн <sup>-1</sup> от 1,0 до 200,0 мг/кг</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.777.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Комбикорма				
1.778.	Методические указания.Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 N 01-19/47-11);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.3;10.12.4;10.13.1;01.47.2;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;01.11.7;10.61.2;10.61.4;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	Железо Кадмий Медь Никель Свинец	- от 10,00 до 200,00 млн <sup>-1</sup> - от 0,01 до 1,00 млн <sup>-1</sup> - от 0,50 до 30,00 млн <sup>-1</sup> - от 0,02 до 10,00 млн <sup>-1</sup> - от 0,01 до 1,00 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты	10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;01.49.22;01.49.21;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.24;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52.10;20.59.6;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.1;01.11.2;01.11.8;01.12.1	0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;350300;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106	Хром  Цинк	- от 0,01 до 1,00 млн <sup>-1</sup>  - от 1,00 до 100,00 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		<p>консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		<p>масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		<p>икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.778.		<p>скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Желатин и его производные ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.779.	ГОСТ 26570, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Комбикорма ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.91.1;10.92.1;10.61.1;10.41.4;10.61.2;10.61.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;2309;230800;0708;0713	Содержание кальция/ Кальций	С учетом разбавления: - от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.779.		зерновых культур ;Комбикорма				
1.780.	ГОСТ 32258;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.5;10. 51.3;10.51.4;10.51.2;1 0.52.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,0050 млн <sup>-1</sup> от 0,0001 до 0,0050 мг/кг
1.781.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно-	Картофель переработанный и консервированный ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и	10.31.1;10.39.1;10.51. 56;10.13.15;10.20.25;1 0.20.34;10.39.25;10.32 .2;	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;1302;0711;0712;0 812;1602;1604;	Олово	- от 0,01 до 200 млн <sup>-1</sup> от 0,01 до 200 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.781.	спектрометрический (ААС)	консервированные ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;Фрукты переработанные и консервированные ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей	10.32.1	1605		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.782.	ГОСТ 32123;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры	10.41.2;10.41.5;10.41. 1;10.41.6;10.42.1;10.1 3.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;0405;0209	Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 50,0 мкг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.782.		сельскохозяйственной птицы				
1.783.	ГОСТ 33951, п.п. 8.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое овечье и козье	10.52.1;01.49.22;10.51 .1;10.51.5;01.41.2;10.5 1.3;10.51.4;10.51.2;01. 45.2	0404;210500;2106;0401 ;0402;0403;0405;0406	Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.784.	ГОСТ 32901, п.п. 8.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко и молочная продукция	01.49.22;01.41.2;01.45 .2	0401	Бактериальная обсемененность	- от менее 3,0·10 <sup>3</sup> до более 4,0·10 <sup>6</sup> бактерий в 1 см <sup>3</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.784.						
1.785.	ГОСТ 20083, п.п. 3.12.3;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	2303;2309;3507	Общая бактериальная обсемененность	- от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ в 1 г (см <sup>3</sup> )
1.786.	ГОСТ 30726, п. 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки;Молоко и молочные продукты;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия;Сахар и кондитерские изделия;Флодоовощная продукция, чай, кофе;Масложировая продукция, жировые продукты;Напитки;Вода питьевая;Другие	01.45.21;01.45.22;01.4 9.22;01.41.20;01.47.22 ;01.47.21;10.51.2;10.5 2.10;10.51.56;10.11.39 ;10.11.36;10.11.35;10. 11.33;10.11.32;10.11.3 1;10.11.34;10.11.11;10 .12.20;10.12.40;10.11. 43;10.11.42;10.51.40;1 0.51.51;10.51.30;10.11 .20;10.11.12;10.11.13; 10.11.14;10.11.15;10.1 1.16;10.51.52;10.51.53 ;10.51.54;10.51.55;10. 51.21;10.51.22;	160100;1602;1604;1605 ;2106;2104;0201;0202;0 203;0204;020500;0206; 0207;0208;0209;0210;0 401;0402;0403;0404;04 05;0406;0407;0302;030 3;0304;0305;0306;0307; 0308;0309;0504000000; 0506;1501;1502;160300 ;210500;350300;1901;1 902;1903000000;1904;2 001;2002;2003;2004;20 05;200600;2007;2008;2 009;0710;0711;0712;07 13;0714;0806;0811;081 2;0813;1302	Escherichia coli	- от обнаружены до не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.786.		пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания; Молоко сырое овечье ; Молоко сырое козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей	10.13.14;10.51.12;10.51.11;10.12.10;10.12.50 ;10.11.44			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.786.		<p>(конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Шкуры и кожи крупного рогатого скота и животных семейств лошадиных и оленевых сырые прочие ;Шкуры и кожи крупного рогатого</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.786.		<p>скота и животных семейств лошадиных и оленевых целые сырые ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.786.		<p>Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Сливки ;Молоко, кроме сырого ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.786.		сельскохозяйственной птицы ;Шкуры и кожи овец и ягнят сырые				
1.787.	ГОСТ Р 52814;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и мясoproductы (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и	01.49.22;10.51.1;10.42 .1;10.41.2;10.41.5;10.4 1.1;10.41.6;10.11.5;10. 13.1;10.20.1;10.31.1;1 0.39.3;10.39.2;10.61.2; 10.61.4;11.06.1;10.41. 4;01.11.6;10.61.1;10.5 1.5;03.12.1;03.12.2;03. 12.3;03.21.1;03.21.2;0 3.21.3;03.21.4;03.21.5; 03.22.2;03.22.3;03.22. 4;10.11.3;10.11.2;10.1 1.6;10.12.1;10.12.2;10. 32.2;01.21.1;01.22.1;0 1.23.1;01.24.2;01.24.1; 01.25.9;01.25.3;01.25. 2;01.13.2;01.13.3;01.1 3.4;01.13.7;01.13.8;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0407;040 8;0701;070200000;0703 ;0704;0705;0706;07070 0;0708;0709;0710;0711; 0712;0713;0714;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;0813;0814 000000;110100;1102;11 03;1104;1105;1106;110 7;1108;1302;1501;1502; 150300;1504;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;050400 0000;0505;0506;160100 ;1602;160300;1604;160 5;1901;1904;2001;2002; 2003;2004;2005;	Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены в 25 г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Рис	10.12.5;01.41.2;10.51.3;10.51.4;10.89.1;01.11.7;10.11.4;10.62.1;10.51.2;03.22.1;10.52.10;10.20.2;10.61.3;10.12.4;01.47.2;01.45.2;01.13.5;10.39.1;01.13.1;01.25.1;10.20.3;10.20.4;10.32.1;10.11.1;01.13.9;01.49.24;01.49.21;10.12.3	200600;2007;2008;2009 ;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		<p>полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Молочная продукция прочая ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		<p>пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		<p>цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		<p>рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мороженое ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое овечье и козье ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		<p>крахмала или инулина ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Овощи свежие, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.787.		группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки				
1.788.	ГОСТ 32189, п.5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.1;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.789.	ГОСТ 32189, п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.1;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 100,0 %
1.790.	ГОСТ 32189, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.42.1;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.790.		растительные				
1.791.	ГОСТ 32189, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.1;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 100,00 %
1.792.	ГОСТ 32189, п.5.16;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.42.1;10.51.30	1501;1502;1517	Температура застывания	- от 0,0 до 50,0° С

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.792.		заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные				
1.793.	ГОСТ 32189, п.5.15;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.1;10.51.30	1501;1502;1517	Температура плавления/ Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	- от 20 до 50 ° С
1.794.	ГОСТ 28886, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Прополис	01.49.24.170	0410	Массовая доля воска	- от 0,001 до 80,000 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.794.	(весовой)				Массовая доля механических примесей / Механические примеси	- от 0,01 до 80,00 %
1.795.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка	01.11.9;01.11.8	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600	Вредная примесь/содержание вредной примеси Галька/определение содержания гальки/содержание гальки Испорченные зерна/содержание испорченных зерен Крупная сорная примесь/содержание крупной сорной примеси Масличная примесь Металломагнитная примесь/ содержание металломагнитной примеси Особо учитываемая примесь/содержание особо учитываемой примеси	- от 0,0 до 100,0 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,0 до 100,0 % - от 0,000 до 200000,000 мг/кг от 0,000 до 200000,000 млн <sup>-1</sup> - от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.795.					<table border="1"> <tr> <td>Поврежденные зерна/ содержание поврежденных зерен</td> <td>- от 0,00 до 100,00 %</td> </tr> <tr> <td>Семена белены</td> <td>- от 0,0 до 100,0 %</td> </tr> <tr> <td>Семена клещевины</td> <td>- от 0,0 до 100,0 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь/ содержание сорной примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 %</td> </tr> </table>	Поврежденные зерна/ содержание поврежденных зерен	- от 0,00 до 100,00 %	Семена белены	- от 0,0 до 100,0 %	Семена клещевины	- от 0,0 до 100,0 %	Сорная примесь/ содержание сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 %	
Поврежденные зерна/ содержание поврежденных зерен	- от 0,00 до 100,00 %													
Семена белены	- от 0,0 до 100,0 %													
Семена клещевины	- от 0,0 до 100,0 %													
Сорная примесь/ содержание сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 %													
1.796.	ГОСТ 13496.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Содержание металломагнитной примеси/металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитных примесей/массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно/содержание металломагнитной примеси: частиц размером до 2 мм/частицы размером до 2 мм включительно/металломагнит ная примесь: частиц размером до 2 мм включительно/масса металломагнитной примеси частиц размером до 2 мм включительно/частицы	- от 0,0 до 300,0 мг/кг								

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.796.					размером свыше 2 мм и с острыми краями/массовая доля ферромагнитных примесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/массовая доля ферромагнитных примесей, частицы размером более 2 мм/содержание ферромагнитных частиц размером более 2 мм/содержание ферромагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями	- от 0,0 до 300,0 мг/кг
1.797.	ГОСТ 31484, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Ферромагнитные примеси/содержание ферромагнитной примеси/ферромагнитная примесь размером не более 2 мм/ ферромагнитная примесь не более: частиц размером свыше 2 мм/ ферромагнитная примесь: частиц размером до 2 мм включительно/ массовая доля ферромагнитной примеси / содержание	- от 0 до 100 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.797.					металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями/массовая доля (содержание) металломагнитных частиц размером менее 2 мм	- от 0 до 100 мг/кг
1.798.	ГОСТ 33919, п.10.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молочко маточное	01.49.24.150	0410	Массовая доля сахарозы, в пересчете на абсолютно сухое вещество/ сахароза	Расчетный показатель: - от 1,00 до 12,00 %
1.799.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления	10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.13.11	160100;1602	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола/ Массовая доля фенола / Остаточная активность кислой фосфатазы	- от 0,0012 до 0,0240 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.799.		в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки)				
1.800.	ГОСТ Р 57232, п.5.2;Биологические методы;биологический	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2936;3507;2309	Безвредность/ Безвредность в тест-дозе	- от безвредный до вредный
1.801.	ГОСТ 13496.17, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Зерновые культуры;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.91.1;10.92.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;	Каротин / Массовая доля каротина/ Массовая доля каротина в сухом веществе	- от 1 до 500 мг/кг от 1 до 500 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.801.		гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.61.2;10.61.4;10.81.2;11.06.1;10.20.4;10.41.4	1208;1207;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507		

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.801.		моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.802.	ГОСТ 13496.17, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Зерновые культуры;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых	10.91.1;10.92.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.61.2;10.61.4;10.81.2;11.06.1;10.20.4;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1208;1207;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Каротин / Массовая доля каротина/ Массовая доля каротина в сухом веществе	- от 1 до 500 мг/кг от 1 до 500 млн - <sup>1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.802.		культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.803.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора/ Фосфор общий/Массовая доля общего фосфора , выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора/ Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5)	- от 0,01 до 1,50 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.803.		необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.804.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80), п.5, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.41.4;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Массовая доля влаги и летучих веществ/ влага и летучие вещества / влага	- от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.804.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.805.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80), п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров	10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.41.4;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Массовая доля влаги и летучих веществ/ влага и летучие вещества / влага	- от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.805.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.806.	ГОСТ 26226, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.61.2;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля сырой золы / Сырая зола / Зола/ Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.806.		соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жмых и прочие твердые остатки				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.806.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Зерновые культуры				
1.807.	ГОСТ 13496.4, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки	01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.91.1;10.92.1;10.6.1;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.20.4;10.81.2;10.91.2;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Азот/ Массовая доля азота/ Массовая доля азота в сухом веществе  Массовая доля сырого протеина / Сырой протеин / Протеин/ Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	- от 0,01 до 100,00 %  - от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.807.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.808.	ГОСТ 26597;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Семена подсолнечника	01.11.95	120600	Кислотное число масла	- от 0,16 до 29,50 мг КОН/г
1.809.	ГОСТ 32041;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11.3;01.11.4;01.11. 9;01.11.6;01.11.7;01.1 1.1;01.11.5;01.11.2;01. 11.8;10.91.1;10.92.1;1 1.06.1;10.41.4;10.61.2; 10.61.4;10.13.16;10.81 .2;10.81.14;10.20.4	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107	Массовая доля кальция / Кальций  Массовая доля сырой золы / Зола / Сырая зола  Массовая доля фосфора / Фосфор	- от 0,5 до 15,0 %  - от 0,2 до 40,0 %  - от 0,2 до 10,0 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.809.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Зерновые культуры</p>				
1.810.	ГОСТ Р 50032;Химические испытания, физико-	Корма животного происхождения (в том числе	10.92.1;10.91.1;10.20.4	2301;2309	Массовая доля карбамида	- от 0,01 до 5,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.810.	химические испытания;фотометрический	для непродуктивных животных);Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)				
1.811.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554- 78);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных	10.11.12;10.11.13;10.1 1.14;10.11.15;10.11.20 ;10.11.31;10.11.32;10. 11.33;10.11.34;10.11.3 5;10.11.39;10.11.50;10 .11.6;10.13.11;10.13.1 2;10.13.13;10.13.14;10 .13.15;10.11.11	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;020500;0206;0208; 160100;1602	Массовая доля крахмала/ крахмал	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.811.		<p>парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.811.		<p>прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.811.		Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания				
1.812.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные	10.11.3;10.11.2;10.11.5;10.11.6;10.13.1;10.11.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160100;1602	Массовая доля крахмала/крахмал	- от 0,03 до 15,4 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.812.		для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные				
1.813.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Массовая доля неомыляемых веществ/ неомыляемые вещества	- от 0,1 до 2,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.814.	ГОСТ 13496.19, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Пшеница ;Кукуруза ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и	01.11.3;01.11.4;01.11. 1;01.11.2;01.11.9;01.1 1.6;01.11.7;01.11.5;01. 11.8;10.61.2;10.61.4;1 0.81.14;10.81.2;10.92. 1;10.91.1;10.20.4;10.1 3.16;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1213000000;1214 ;2301;2302;2303;23040 0000;2305000000;2306; 230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;110 4;1105;1106;1107;1703; 2936;3507	Нитриты/ Массовая доля нитритов	- от 0 до 75 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.814.		гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Солод ;Зерновые культуры				
1.815.	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 08.07.2016);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.13.1;10.41.4;01.47.2;10.91.1;10.92.1;01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.42.1;10.52.10	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;160100;1602;210500;2106;0504000000;0505;0506;350300;2301;2302;23040000;2309;230800	Бацитрацин	- от 0,009 до 0,3 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.815.		<p>семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.815.		<p>субпродуктов птицы ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Яйца в скорлупе свежие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Продукция животноводства прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.815.		специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.816.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 N 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;01.13.9	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0714	Синтетические пиретроиды	- от 0,01 до 0,04 мг/кг от 0,01 до 0,04 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.816.		инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки				
1.817.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 N 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.9	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0714	Синтетические пиретроиды	- от 0,01 до 0,04 мг/кг от 0,01 до 0,04 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.817.		инулина ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки				
1.818.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	<p>α - изомер ГХЦГ - гексахлорциклогексана</p> <p>β -изомер ГХЦГ - гексахлорциклогексана</p> <p>γ -изомер ГХЦГ - гексахлорциклогексана</p> <p>ДДД-4,4'-дихлордифенилдиол этан</p> <p>ДДТ-4,4'-дихлордифенилтрихлор этан</p> <p>ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдиол этилен</p>	<p>- от 0,001 до 0,20 мг/кг</p> <p>- от 0,001 до 0,20 мг/кг</p> <p>- от 0,001 до 0,20 мг/кг</p> <p>- от 0,001 до 0,20 мг/кг</p> <p>- от 0,001 до 0,20 мг/кг</p> <p>- от 0,001 до 0,20 мг/кг</p>
1.819.	ГОСТ 31769;Микроскопия;оптический метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пылевых зерен	<p>- от 0,10 до 1,00 %</p> <p>от 1,0 до 10,0 %</p> <p>от 10 до 100 %</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.820.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 23.01.1975); Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Зерновые культуры; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные;	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.12.3;10.13.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.47.2;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.2;10.20.3;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.39.3;10.39.2;10.39.1;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;11.06.1;10.31.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Метилмеркурхлорид  Этилмеркурхлорид	- от 0,5 до 20 мкг/кг от 0,0005 до 0,02 мг/кг  - от 0,5 до 20 мкг/кг от 0,0005 до 0,02 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.820.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или</p>	10.91.1;10.91.2;10.92.1;01.12.1;11.05.2			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.820.		<p>охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Яйца в скорлупе свежие ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.820.		употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.820.		культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.820.		овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод ;Картофель переработанный и консервированный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Рис нешелушенный ;Отходы пивоварения или виноделия ;Зерновые культуры				
1.821.	ГОСТ 32169, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Водородный показатель	- от 3,0 до 9,0 ед. рН от 3,0 до 9,0 единиц рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.822.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 ед. Готе
1.823.	ГОСТ 30349, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким	01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24.2;01.24.1;01.2 5.9;01.25.3;01.25.1;01. 13.2;01.13.3;01.13.4;0 1.13.7;01.13.8;01.13.5; 01.13.1;01.13.9;10.39. 3;10.39.2;10.39.1;10.3 1.1	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0803;08 04;0805;0806;0807;080 8;0809;0810;0811;0812; 0813;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008	4,4' - ДДД 4,4' - ДДТ 4,4' - ДДЭ альфа - изомер ГХЦГ бета - изомер ГХЦГ гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,01 до 2 мг/кг - от 0,01 до 2 мг/кг - от 0,01 до 2 мг/кг - от 0,01 до 2 мг/кг - от 0,01 до 2 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.823.		содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция				
1.824.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические газовая/газожидкостная	Пищевая продукция;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;01.13.9;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.31.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	4,4' - ДДД 4,4' - ДДТ 4,4' - ДДЭ альфа - изомер ГХЦГ	- от 0,007 до 2,00 мг/кг - от 0,007 до 2,00 мг/кг - от 0,007 до 2,00 мг/кг - от 0,001 до 2,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.824.		лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция			бета - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,00 мг/кг
					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,00 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.824.						
1.825.	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры;Рис нешелушенный ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Пшеница ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.1;01.11.5;01.11.2;01.11.8;10.61.2;10.61.4;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16;11.05.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	pp'-ДДД pp'-ДДТ pp'-ДДЭ α-изомер ГХЦГгексахлорциклогексана β-изомер ГХЦГгексахлорциклогексана γ-изомер ГХЦГгексахлорциклогексана	- от 0,005 до 0,5 мкг/г - от 0,01 до 0,5 мкг/г - от 0,005 до 0,5 мкг/г - от 0,005 до 0,5 мкг/г - от 0,005 до 0,5 мкг/г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.825.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Отходы пивоварения или виноделия ;Зерновые культуры				
1.826.	ГОСТ 30710, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и	01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;01.13.9;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;	Диметоат (фосфамид)  Малатион (карбофос)  Паратион метил (метафос)	- от 0,01 до 0,06 мг/кг  - от 0,1 до 0,5 мг/кг  - от 0,01 до 0,06 мг/кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.826.		кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и	10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.31.1	2005;200600;2007;2008		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.826.		консервированный ;Пищевая продукция				
1.827.	ГОСТ 33919, п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молочко маточное	01.49.24.150	0410	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (восстанавливающие сахара до инверсии, в пересчёте на АСВ)/ Массовая доля восстанавливающих сахаров до инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 20,00 до 40,00 %
1.828.	ГОСТ 33919, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молочко маточное	01.49.24.150	0410	Массовая доля общего сахара после инверсии (восстанавливающие сахара после инверсии в пересчёте на АСВ)/ Массовая доля восстанавливающих сахаров после инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 20,00 до 43,00 %
1.829.	ГОСТ 13496.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры;Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы,	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.6;01.11.7;01.11.2;01.11.8;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Количество спор головневых грибов/ Споры головневых грибов	- от 0,000 до 10,000 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.829.		кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры				
1.830.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Пищевая продукция	10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.13.15	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля жира / Жир	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.	ГОСТ 26927, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.1.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.12.3;10.13.1;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.47.2;01.11.7;10.61.2;10.61.4;10.61.1;10.61.3;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0301;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;150500;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;	Ртуть/ массовая доля ртути	С учетом разбавления: - от 0,003 до 1,000 млн <sup>-1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или</p>	<p>01.13.5;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;20.59.6;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;01.11.3;01.11.4;01.11.9;01.11.2;01.11.8;01.11.1;01.12.1;10.52.10</p>	<p>2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		<p>охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Яйца в скорлупе свежие ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		<p>полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		<p>Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Желатин и его производные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.831.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.832.	ГОСТ 1625;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соединения с альдегидной функциональной группой	20.14.61	2912	Массовая доля формальдегида	- от 36,0 до 38,0 %
1.833.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Селен / массовая доля селена	- от 0,1 до 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.5;10.11.3;10.11. 2;10.11.6;10.11.4;10.1 1.1;10.12.1;10.12.2;10. 12.5;10.12.4;10.12.3;1 0.13.1;01.47.2;03.21.1; 03.21.2;03.21.3;03.21. 4;03.21.5;03.22.2;03.2 2.3;03.22.4;03.22.1;03. 12.1;03.12.2;03.12.3;0 1.11.3;01.11.4;01.11.9; 01.11.6;01.11.7;01.11. 2;01.11.8;01.11.1;10.6 1.2;10.61.4;10.61.1;10. 61.3;10.39.3;10.39.2;1 0.39.1;10.41.4;01.13.9; 01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24.2;01.24.1;01.2 5.9;01.25.3;01.25.1;10. 32.1;10.41.2;10.41.5;1 0.41.1;10.41.6;01.49.2 4;01.49.21;10.42.1;10. 62.1;10.89.1;10.20.1;1 0.20.2;10.20.3;10.20.4;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0301;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0504000000;0701;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;0710;0711;0712;0713;0 714;0801;0802;0803;08 04;0805;0806;0807;080 8;0809;0810;0811;0812; 0813;1001;1002;1003;1 004;1005;1006;1007;10 08;110100;1102;1103;1 104;1105;1106;1107;11 08;1201;1202;12030000 00;120400;1205;120600 ;1207;1208;1214;1302;1 501;1502;150300;1504; 1506000000;150500;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;160100;1602 ;160300;1604;1605;190 1;1902;2001;2002;2003; 2004;	<p>Массовая доля железа/ Железо</p> <p>Массовая доля кадмия/ Кадмий</p> <p>Массовая доля меди/ медь</p> <p>Массовая доля свинца/ свинец</p> <p>Массовая доля цинка/ Цинк</p>	<p>- от 10,00 до 200,00 млн <sup>-1</sup></p> <p>- от 0,01 до 1,00 млн <sup>-1</sup></p> <p>- от 0,05 до 30,00 млн <sup>-1</sup></p> <p>- от 0,01 до 1,00 млн <sup>-1</sup></p> <p>- от 1,00 до 100,00 млн <sup>-1</sup></p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>	<p>01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;20.59.6;10.52.10</p>	<p>2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пшеница ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи свежие, не включенные в другие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		<p>группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		<p>группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреда растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		<p>употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.834.		масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Желатин и его производные ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.835.	ГОСТ 27996, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Комбикорма ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена	10.91.1;10.91.2;01.11. 1;01.11.3;01.11.4;01.1 1.9;01.11.6;01.11.7;01. 11.5;01.11.2;01.11.8;1 0.41.4;11.05.2;01.12.1; 11.06.1	1001;1002;1003;1004;1 006;1005;1007;1008;12 01;120400;1203000000; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2302 ;2304000000;230500000 0;2306;2309;230800;12 02	Цинк / массовая доля цинка	- от 0 до 200 млн - <sup>1</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.835.		хлопка ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Солод ;Комбикорма				
1.836.	ГОСТ 31502;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочные продукты;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко и молочные продукты	01.49.22;10.51.1;01.41 .2;10.51.2;01.45.2	0401;0402	Левомецетин (хлорамфеникол)  Пенициллин  Стрептомицин  Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.837.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.51;10.51.52;1 0.51.11;10.51.56;10.51 .54;	0401;040210;0403;0404 ;2106	Массовая доля белка	- от 0,01 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.837.	(объемный)	;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Молоко, кроме сырого ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Молоко и молочная продукция	10.51.55		Массовая доля общего азота	- от 0,01 до 100,00 %
1.838.	ГОСТ 5867, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Молоко и молочная продукция;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко	10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11;10.51.12;10.51.2;10.51.40;10.51.5;10.52.10;10.51.3	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106;1517	Содержание жира / Массовая доля жира/ Жир/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 99,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.838.		сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и молочная продукция				
1.839.	ГОСТ Р 57221 , п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дрожжи кормовые ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.1	2303;2309;3507	Массовая доля сырого протеина/ Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое	- от 0 до 100 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.840.	ГОСТ Р 57221 , п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Дрожжи кормовые ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.1	2303;2309;3507	Массовая доля липидов/ Массовая доля липидов в пересчете на сухое	- от 0 до 100 %
1.841.	ГОСТ 8285, п.2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и	10.41.6;10.42.1;10.13. 15;10.41.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Неомыляемые вещества / Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,01 до 50,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.841.		жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы				
1.842.	ГОСТ 30706;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко сырое овечье и козье	01.49.22;10.51.1;10.51.5;01.41.2;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52.1;01.45.2	0404;210500;2106;0401 ;0402;0403;0405;0406	Дрожжи  Плесневые грибы	- от менее 1×10 <sup>1</sup> до 1000 КОЕ/см <sup>3</sup> от менее 10 КОЕ до 1000 КОЕ/г  - от менее 1×10 <sup>1</sup> до 1000 КОЕ/см <sup>3</sup> от менее 10 КОЕ до 1000 КОЕ/г
1.843.	ГОСТ 28805;Микологические испытания;прочие методы микологических	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их	01.49.22;10.51.1;10.42.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;	Количество осмотолерантных дрожжей и (или) плесневых грибов/осмотолерантные	- от обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X г



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.	исследований (испытаний)	переработки; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.41.6;10.11.5;10.13.1;10.20.1;10.31.1;10.39.3;10.39.2;10.61.2;10.61.4;11.06.1;10.41.4;01.11.6;10.61.1;10.51.5;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.32.2;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;10.12.5;01.41.2;10.51.3;10.51.4;10.89.1;01.11.7;10.11.4;10.62.1;10.51.2;03.22.1;10.52.10;10.20.2;10.61.3;10.12.4;01.47.2;01.45.2;01.13.5;10.39.1;01.13.1;01.25.1;	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406	дрожжи/осмотолерантные плесневые грибы	(см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Молочная продукция прочая ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20.3;10.20.4;10.32. 1;10.11.1;01.13.9;01.4 9.24;01.49.21;10.12.3			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		<p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		<p>свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		<p>плодовых культур ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мороженое ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое овечьё и козье ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		<p>переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.843.		переработки				
1.844.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и мясoproductы (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но	01.49.22;10.51.1;10.42.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.11.5;10.13.1;10.20.1;10.31.1;10.39.3;10.39.2;10.61.2;10.61.4;01.11.3;01.11.4;11.06.1;10.92.1;10.91.1;10.41.4;01.11.9;01.11.6;10.61.1;10.51.5;10.91.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.32.2;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1301;1301200000;1301900000;1501;1502;150300;1504;	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	- от 0 до 9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		без дальнейшей обработки ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солод ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жмых и прочие твердые остатки	10.12.5;01.41.2;10.51. 3;10.51.4;10.89.1;01.1 1.7;10.11.4;10.62.1;10. 81.14;10.51.2;03.22.1; 10.52.10;10.20.2;01.11 .5;10.61.3;10.12.4;01.4 7.2;01.45.2;01.13.5;10. 81.2;01.11.2;10.39.1;0 1.13.1;01.25.1;10.20.3; 10.20.4;10.32.1;01.11. 8;10.11.1;01.13.9;01.4 9.24;01.11.1;01.49.21; 10.12.3	1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;0504000000;0505;05 06;160100;1602;160300 ;1604;1605;1901;1904;2 001;2002;2003;2004;20 05;200600;2007;2008;2 009;210500;2106;0401; 0402;0403;0404;0405;0 406		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Молочная продукция прочая ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		<p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		<p>Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Сырье перо-пуховое, прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Меласса ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мороженое ;Рыба, приготовленная или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		<p>консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Солома и мякина зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое овечьё и козье ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Кукуруза ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.		<p>гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Соки из фруктов и овощей ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;Мед натуральный ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.844.						
1.845.	ГОСТ 31980, п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.5;10.51.4;10.51.2;1 0.52.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Массовая доля общего фосфора/ Фосфор общий	- от 0,100 до 3,000 %
1.846.	ГОСТ 31980, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.5;10.51.4;10.51.2;1 0.52.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Массовая доля общего фосфора/ Фосфор общий	- от 0,100 до 3,000 %



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.846.		включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.847.	ГОСТ 32189, п.5.11;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.51.30;10.42.10	1501;1502;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.847.						
1.848.	ГОСТ 32189, п.5.11;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.51.30;10.42.10	1501;1502;1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 1,00 до 100,00 %
1.849.	ГОСТ 32343, п.8.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.92.1;10.91.1	2309;3507	Железо  Марганец  Медь	- от 5,0 до 30000,0 мг/кг  - от 5,0 до 15000,0 мг/кг  - от 5,0 до 20000,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.849.					Цинк	- от 5,0 до 15000,0 мг/кг
1.850.	ГОСТ 32343, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.92.1;10.91.1	2309;3507	Калий  Кальций  Магний  Натрий	- от 500,0 до 30000,0 мг/кг от 0,5 до 30,0 г/кг  - от 50,0 до 300000,0 мг/кг от 0,05 до 300,0 г/кг  - от 5,0 до 100000,0 мг/кг  - от 500,0 до 250000,0 мг/кг от 0,5 до 250,0 г/кг
1.851.	ГОСТ 32343, п.8.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, посо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и	01.11.3;01.11.4;01.11. 9;01.11.6;01.11.7;01.1 1.5;01.11.2;01.11.8;01. 11.1;11.05.20;01.12.1; 10.61.2;10.61.4;10.92. 1;10.91.1;10.81.14;10. 81.2;11.06.1;10.20.4;1 0.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;120400;1203000000; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2303 ;2301;2302;2304000000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;	Железо  Марганец  Медь  Цинк	- от 5,0 до 1500,0 мг/кг  - от 5,0 до 500,0 мг/кг  - от 5,0 до 200,0 мг/кг  - от 5,0 до 500,0 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.851.		<p>мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пшеница ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные</p>		1107;1703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.851.		для употребления в пищу; шкварки				
1.852.	ГОСТ 32343, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пшеница ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных	01.11.3;01.11.4;01.11. 9;01.11.6;01.11.7;01.1 1.5;01.11.2;01.11.8;01. 11.1;11.05.20;01.12.1; 10.61.2;10.61.4;10.92. 1;10.91.1;10.81.14;10. 81.2;11.06.1;10.20.4;1 0.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;120400;1203000000; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2303 ;2301;2302;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1703;293 6;3507	Калий  Кальций  Магний  Натрий	- от 500,0 до 30000,0 мг/кг от 0,5 до 30,0 г/кг  - от 50,0 до 50000,0 мг/кг от 0,05 до 50,0 г/кг  - от 5,0 до 10000,0 мг/кг  - от 500,0 до 6000,0 мг/кг от 0,5 до 6,0 г/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.852.		животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки				
1.853.	Методические указания по ветеринарному-санитарному контролю и оценке качества силоса, свекловичного жома и барды (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 27 апреля 1977 года), п.3;Химические испытания,	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Отходы пивоварения или	10.92.10;10.91.10;10.81.20;11.05.20	2303;230800;2309;1213 000000;1214	Количество масляной кислоты / Масляная кислота Количество свободной молочной кислоты / Свободная молочная кислота Количество уксусной кислоты / Уксусная кислота	- от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 % - от 0,00 до 100,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.853.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	виноделия				
1.854.	Методические указания по ветеринарному-санитарному контролю и оценке качества силоса, свекловичного жома и барды (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 27 апреля 1977 года), п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Отходы пивоварения или виноделия	10.92.10;10.91.10;10.8 1.20;11.05.20	2303;230800;2309;1213 000000;1214	Содержание общей масляной кислоты / Общая масляная кислота / Масляная кислота  Содержание общей молочной кислоты / Общая молочная кислота / Молочная кислота  Содержание общей уксусной кислоты / Общая уксусная кислота / Уксусная кислота	- от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %  - от 0,00 до 100,00 %
1.855.	ГОСТ ISO 6865, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи	01.11.3;01.11.4;01.11. 9;01.11.6;01.11.7;01.1 1.5;01.11.2;01.11.8;01. 11.1;10.92.1;10.91.1;1 1.06.1;10.41.4;10.61.2; 10.61.4;10.61.1;11.05. 2;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2309; 230800;0708;0713	Содержание сырой клетчатки/ Сырая клетчатка / Массовая доля сырой клетчатки	- от 10 до 500 г/кг от 10 до 500 % от 1 до 50 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.855.		<p>бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пшеница ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.856.	ГОСТ ISO 6865, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Пшеница ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис	01.11.3;01.11.4;01.11. 9;01.11.6;01.11.7;01.1 1.5;01.11.2;01.11.8;01. 11.1;10.92.1;10.91.1;1 1.06.1;10.41.4;10.61.2; 10.61.4;10.61.1;11.05. 2;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1213000000;1214;2301 ;2302;2303;2304000000; 2305000000;2306;2309; 230800;0708;0713	Содержание сырой клетчатки/ Сырая клетчатка / Массовая доля сырой клетчатки	- от 10 до 500 г/кг от 10 до 500 % от 1 до 50 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.856.		полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры				
1.857.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;	10.39.2;10.39.1;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;01.13.9;10.39.3;10.31.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Нитраты/ Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.857.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Картофель переработанный и консервированный ;Пищевая продукция				
1.858.	ГОСТ Р 54705, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Кормовая продукция	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;230500000;2306;2309	Массовая доля влаги и летучих веществ /массовая доля влаги /влага	- от 1,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.858.		маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)				
1.859.	ГОСТ Р 54705, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчицы; горчица готовая ;Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;230500000;2306;2309	Массовая доля влаги и летучих веществ /массовая доля влаги /влага	- от 1,0 до 100,0 %
1.860.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	Массовая доля азота	- от 0,6 до 15,7 %
					Массовая доля белковых веществ	- от 4,0 до 98,0 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.861.	ГОСТ 31469, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	Концентрация водородных ионов/ Водородный показатель/ рН	- от 4,50 до 9,50 рН
1.862.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Издалия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.12.50;10.13.14	0207;160100;1602	Массовая доля костных включений	- от 0,10 до 10,00 %
1.863.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы,	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 2.1;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора / Общий фосфор  Массовая доля фосфатов в пересчёте на (P2O5)	- от 0,040 до 0,400 %  - от 0,092 до 0,916 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.863.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.864.	ГОСТ 5481, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Массовая доля нежировых примесей	- от 0,04 до 30,00 %
1.865.	ГОСТ 32749;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки	10.41.4;01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;2309	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира / массовая доля жира в пересчёте на абсолютно сухое вещество Массовая доля клетчатки / массовая доля клетчатки в пересчёте на абсолютно сухое вещество Массовая доля протеина / массовая доля протеина в пересчёте на абсолютно сухое вещество	- от 1,0 до 18,0 % - от 1,0 до 60,0 % - от 2,0 до 50,0 % - от 5,0 до 80,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.866.	ГОСТ 34165, п.6.2.1.2, п.6.2.1.3, п.6.2.1.4, п.6.2.2.1, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;01.11.1;01.11.8;01.11.9;10.61.3;10.61.2;10.61.4;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;2302;2304000000;2305000000 ;2306;110100;1102;1103;1104	Загрязненность насекомыми вредителями/ загрязненность насекомыми вредителями, в том числе клещами/суммарная плотность загрязненности / средняя плотность загрязненности/загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	- от 0,0 до 0,9 экз./кг от 1 до 100 экз./кг



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.867.	ГОСТ 34165, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка	01.11.6;01.11.7;01.11.4;01.11.8	0708;1214;0713	Загрязненность насекомыми вредителями/ загрязненность насекомыми вредителями, в том числе клещами/суммарная плотность загрязненности / средняя плотность загрязненности/загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	- от 0,0 до 0,9 экз./кг от 1 до 100 экз./кг
1.868.	ГОСТ 34165, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.1;10.61.3	1103;1104	Загрязненность насекомыми вредителями/ загрязненность насекомыми вредителями, в том числе клещами/суммарная плотность загрязненности / средняя плотность загрязненности/загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	- от 0,0 до 0,9 экз./кг от 1 до 100 экз./кг
1.869.	ГОСТ 34165, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	1103;1104	Загрязненность насекомыми вредителями/ загрязненность насекомыми вредителями, в том числе клещами/суммарная плотность загрязненности / средняя плотность загрязненности/загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	- от 0,0 до 0,9 экз./кг от 1 до 100 экз./кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.869.						
1.870.	ГОСТ 31480, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;01.11.1;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.14;10.81.2;10.91.1;10.92.1;11.06.1;10.20.4;10.13.16;11.05.2;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля триптофана / триптофан	- от 0,10 до 2,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.870.		гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры				
1.871.	ГОСТ 31480, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница	01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;01.11.1;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.4;10.81.14;10.81.2;10.91.1;10.92.1;11.06.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;	<p>Массовая доля лизина / лизин</p> <p>Массовая доля метионина/ метионин</p> <p>Массовая доля треонина / треонин</p>	<p>- от 0,25 до 10,00 %</p> <p>- от 0,30 до 3,00 %</p> <p>- от 0,25 до 3,00 %</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.871.		;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и	10.20.4;10.13.16;11.05.2;01.12.1	230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;2936;3507	Массовая доля цистина / цистин	- от 0,20 до 2,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.871.		грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры				
1.872.	ГОСТ 34127, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ;Пищевая продукция	10.32.2;10.32.1;10.39.17;10.39.22	2009;2008;1302;2007	Титруемая кислотность / массовая доля титруемых кислот	- от 0,10 до 35,00 %
1.873.	ГОСТ ISO 6495-1;Химические испытания, физико-химические	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;	Водорастворимые хлориды / Хлористый натрий	- от 0,05 до 5,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.873.	испытания;титриметрический (объемный)	Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых	01.11.1;01.11.8;01.11. 9;10.20.4;10.41.4;10.6 1.2;10.61.3;10.61.4;10. 81.2;10.81.14;10.92.1; 10.91.2;10.91.1;11.06. 1;10.13.16;11.05.2;01. 12.1	120400;1205;120600;12 07;1208;1213000000;12 14;2301;2302;2303;230 400000;2305000000;23 06;230800;2309;0708;0 713;110100;1102;1103; 1104;1105;1106;1107;1 703;2936;3507		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.873.		культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Зерновые культуры				
1.874.	ГОСТ ISO 935;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Пищевая продукция;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;10.42.1;10.13.15;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;0209	Титр (температура застывания жира)	- от 30,0 до 80,0 °С

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.874.		<p>модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.875.	ГОСТ 33045, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония / Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / Содержание аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300,00 мг/дм <sup>3</sup>
1.876.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 N 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть	10.11.5;10.11.3;10.11.2;10.11.6;10.11.4;10.11.1;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.3;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;01.11.1;01.11.8;01.11.9;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.39.3;10.39.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;2201;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;	альфа- изомер ГХЦГ  бета- изомер ГХЦГ  гамма- изомер ГХЦГ  Альдрин  Гексахлорбензол	- от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л  - от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л  - от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л  - от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба	10.39.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.4;10.41.6;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.2;10.32.1;01.49.22;01.49.24;01.49.21;10.21.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;11.06.1;10.31.1;01.41.2;01.45.2;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.81.14;10.81.2;10.92.1;01.12.1;11.05.2;11.07.11;36.00.11;10.91.2;10.52.1;10.91.1	0711;0712;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1302;1501;1502;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0409000000	Гептахлор  ДДД  ДДТ  ДДЭ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л  - от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л  - от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		<p>пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		<p>пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Солод ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Рис нешелушенный ;Отходы пивоварения или виноделия ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая ;Мука грубого				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.876.		помола и гранулы из люцерны ;Мороженое ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Пищевая продукция				
1.877.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 01.07.1986 N 4120-86);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	<p>альфа - изомер ГХЦГ</p> <p>гамма - изомер ГХЦГ</p> <p>Альдрин</p> <p>Гептахлор</p> <p>ДДД</p> <p>ДДТ</p> <p>ДДЭ</p>	<p>- от 0,00008 до 0,50000 мг/л</p> <p>- от 0,00008 до 0,50000 мг/л</p> <p>- от 0,00008 до 0,50000 мг/л</p> <p>- от 0,00008 до 0,50000 мг/л</p> <p>- от 0,0002 до 0,5000 мг/л</p> <p>- от 0,0002 до 0,5000 мг/л</p> <p>- от 0,0002 до 0,5000 мг/л</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.878.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 01.07.1986 N 4120-86);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	альфа - изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					Альдрин	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					Гептахлор	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					ДДД	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					ДДТ	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					ДДЭ	- от 0,005 до 0,500 мг/л
1.879.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Массовая концентрация нитрат- ионов / нитрат-ион	- от 0,5 до 50,0 мг/дм³
					Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитрит-ион	- от 0,5 до 50,0 мг/дм³
					Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ион	- от 0,5 до 50,0 мг/дм³
					Массовая концентрация	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.879.					хлорид-ионов / хлорид-ион	от 0,02 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	- от 0,5 до 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ион	- от 0,3 до 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.880.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Железо	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	- от 0,0025 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	- от 0,0050 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	- от 0,0050 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	-

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.880.					Хром	от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	- от 0,0040 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
1.881.	ГОСТ 13496.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.91.10;10.92.10	230800;2309	Кислотное число	- от 0,1 до 60,0 мг КОН/г
1.882.	ГОСТ 13496.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07;2302;2304000000;230 5000000;2306;230800;2 309	Спорынья	- от 0,00 до 0,25 %
1.883.	ГОСТ 31933, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Кислотное число	- от 0,10 до 30,00 мг КОН/г

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.883.		их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки				
1.884.	ГОСТ 31753, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Содержание фосфора/ Фосфор / Массовая доля фосфора  Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора  Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	- от 2,0 до 10,0 мг/кг от 10 до 2300 мг/кг  - от 0,001 до 0,527 %  - от 0,01 до 5,85 %
1.885.	ГОСТ 33526;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.10;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Бензилпенициллин  Доксициклин  Окситетрациклин гидрохлорид	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>  - от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>  - от 0,001 до 1,0 мг/кг

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.885.		пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочная продукция			<table border="1"> <tr> <td>Окситетрациклин гидрохлорид</td> <td>от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Стрептомицин</td> <td>- от 0,005 до 1,0 мг/кг от 0,005 до 1,0 млн <sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Тетрациклин гидрохлорид</td> <td>- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Феноксиметилпенициллин</td> <td>- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Хлорамфеникол (Левомецетин)</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 мг/кг от 0,0001 до 1,0 млн <sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Хлортетрациклин гидрохлорид</td> <td>- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup></td> </tr> </table>	Окситетрациклин гидрохлорид	от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>	Стрептомицин	- от 0,005 до 1,0 мг/кг от 0,005 до 1,0 млн <sup>-1</sup>	Тетрациклин гидрохлорид	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>	Феноксиметилпенициллин	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>	Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,0001 до 1,0 мг/кг от 0,0001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>	Хлортетрациклин гидрохлорид	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>	
Окситетрациклин гидрохлорид	от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>																	
Стрептомицин	- от 0,005 до 1,0 мг/кг от 0,005 до 1,0 млн <sup>-1</sup>																	
Тетрациклин гидрохлорид	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>																	
Феноксиметилпенициллин	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>																	
Хлорамфеникол (Левомецетин)	- от 0,0001 до 1,0 мг/кг от 0,0001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>																	
Хлортетрациклин гидрохлорид	- от 0,001 до 1,0 мг/кг от 0,001 до 1,0 млн <sup>-1</sup>																	
1.886.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко ИФА» №К362D Производства ООО	Пищевая продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52.10;10.13.15;10.13.14	0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;210500;2106	Массовая концентрация молока сухого	отрицательный/положительный -												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.886.	«ХЕМА»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.887.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биологическом материале и кормах методом	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.4;10.91.1;10.92.1	0203;0206;0209;0210;0504000000;160100;1602;2309;2301;0201;0202;0204;020500;0207;0208;1502;1501	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.887.	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.887.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пищевая продукция				
1.888.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье	10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.12.3;10.13.1	0207;1501;0209;160100 ;1602	РНК вируса гриппа типа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.888.	методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.889.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса,	10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.12.3;10.13.1	0207;1501;0209;160100 ;1602	вирус гриппа А субтип Н5 вирус гриппа А субтип Н7 вирус гриппа А субтип Н9	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.889.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.890.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза ( <i>Campylobacter jejuni</i> ) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.13.1;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.12.3;10.91.1;10.92.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210;0504000000;1501;1502;160100;1602;0207;0208;2309;2301	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.890.		<p>крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пищевая продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.890.						
1.891.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз ( <i>Variola ovium</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.11.33;10.11.34;10.11.2;10.11.5;10.13.1	0204;0504000000;160100;1602;1502	ДНК вируса оспы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.892.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210;0504000000;1501;1502;160100;1602	ДНК бактерий рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.892.		необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.893.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;050400000;0209;0210;1501;1502;160100;1602	ДНК <i>Brucella spp</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.893.		в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.894.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.5;10.12.4;10.13.1	0207;1501;0209;160100 ;1602	РНК вируса Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.894.	РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	в пищу ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.895.	ГОСТ 23392;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.6	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Свежесть по реакции с сернистой медью (первичный распад белков)	- от бульон прозрачный/ помутнение бульона/интенсивное помутнение с образованием хлопьев/ образование желеобразного осадка/ до наличия крупных хлопьев

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.895.		питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция				
1.896.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-SPP-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella</i> spp) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.5;10.12.4;10.12.3;01.41.2;01.45.2;01.49.2;01.47.2;10.13.1;10.20.4;10.91.1;10.92.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0407;0408;0401;0504000000;1501;1502;160100;1602;2309	ДНК <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.896.		<p>крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мука тонкого и грубого помола и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.896.		гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Пищевая продукция				
1.897.	ГОСТ Р 52179, п.5.4;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 90,00 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.897.		растительные				
1.898.	ГОСТ Р 52179, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 90,00 %
1.899.	ГОСТ Р 52179, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 90,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.899.		заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные				
1.900.	ГОСТ Р 52179, п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 90,0 %
1.901.	ГОСТ Р 52179, п.5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.901.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.902.	ГОСТ Р 52179, п.5.15;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Температура плавления/ температура плавления жиров и жира,выделенного из маргарина	- от 20 до 50 °С

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.903.	ГОСТ Р 52179, п.5.16;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Температура застывания	- от 0,0 до 50,0 °С
1.904.	ГОСТ 18663, п.3.8;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Общее число микробных клеток	соответствует/не соответствует -
1.905.	ГОСТ 23635, п.3.2;Биологические методы;биологический	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Безвредность	- от безвредный до вредный



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.905.		гранул из люцерны)				
1.906.	ГОСТ Р 53430, п.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Бактериальная обсеменённость сырого молока- редуцтазная проба	- от 1 до 4 10 <sup>6</sup> бактерий в 1 см <sup>3</sup>
1.907.	ГОСТ Р 53430, п.8.4;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1;10.51.3;10. 51.2;10.51.4;10.51.5;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 910 <sup>7</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.907.		молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое				
1.908.	ГОСТ Р 53430, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.3;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Сычужно-бродильная проба	- от хорошего до удовлетворительное/плохое

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.909.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Картофель переработанный и консервированный	10.39.2;10.39.1;10.31.1	0710;0711;0712;0713;0714;0806;0803;0804;0805;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Нитраты	- от 5 до 2500 мг/кг
1.910.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. Минсельхоза СССР от 25.02.1985), п.8;Биологические методы;биологический	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,	01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;01.11.1;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;1100;1102;1103;1104;1106;1105;1107;1703;2936;3507	Токсичность	токсично/не токсично от токсично до нетоксично

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.910.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.910.		для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				
1.911.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. Минсельхоза СССР от 25.02.1985), п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Зерновые культуры;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Солома и мякина зерновых культур ;Кукуруза ;Пшеница ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.5;01.11.2;01.11.1;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1106;1105;1107;1703;2936;3507	Головня  Спорынья	- от 0 до 50 %  - от 0 до 50 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.911.		масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Зерновые культуры				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.912.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарносанитарные правила от 27.12.1983 ,, приложение 2, п.1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.1;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Перекиси	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.913.	ГОСТ 21237, п. п. 4.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0203;0202;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;150300;0504 000000;0506;1602	Аэробные бактерии	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.913.						
1.914.	ГОСТ 32951, п.7.12;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0208;1602;1902	Температура	- от -25 до 10°C
1.915.	ГОСТ 31490, п.6.2.1;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	10.12.10;10.12.20	0207	Температура	- от -25 до 10°C
1.916.	ГОСТ 30561, п.8.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Меласса	10.81.14	1703;2309	Растворимость в воде (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.917.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарно-санитарные правила от 27.12.1983 ,, Приложение 1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.10;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Реакция на пероксидазу (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.918.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарно-санитарные правила от 27.12.1983 ,, Приложение 1, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.10;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Реакция с сернокислрой медью (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.919.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями от 17.06.1988) Ветеринарносанитарные правила от 27.12.1983 ,, Приложение 1, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.10;10.12.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602	Реакция с формалином/Формольная реакция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.920.	ГОСТ 29245, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.56;10.51.51	0401;0402	Герметичность металлических банок/ Герметичность	наличие/отсутствие -
1.921.	ГОСТ 29245, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.56;10.51.51	0401;0402	Группа чистоты (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.922.	ГОСТ 29245, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.56;10.51.51	0401;0402	Внешний вид упаковки/ Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.923.	ГОСТ 31654, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яйца куриные в скорлупе свежие	01.47.21	0407	Состояние воздушной камеры и ее высота (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние и положение желтка (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Целостность скорлупы (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	13-4-2/1742 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, п.п. 3.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Поверхностные воды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -
3.2.	МУК 4.2.1018-01, п.п. 8.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Питьевая вода ;Вода систем централизованного горячего	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено в 20 мл до не обнаружено в 20 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от 0 до X КОЕ в 20 мл воды

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.		водоснабжения ;Бассейны ;Техническая вода				
3.3.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований , п.п. 3.5, п.п. 8.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 2,80 до 109,00 мг/кг
3.5.	ГОСТ 31868, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды	-	-	Цветность	- от 5 до 70 градус цветности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.	ГОСТ 6709, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Массовая концентрация нитратов	соответствует/не соответствует -
3.7.	ГОСТ 6709, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует -
3.8.	ГОСТ 6709, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Массовая концентрация хлоридов	соответствует/не соответствует -
3.9.	МУК 4.2.1018-01, п.п. 8.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Питьевая	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от 0 до 300 КОЕ в 1 мл (КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ))



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.		вода ;Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;Бассейны ;Техническая вода				
3.10.	МУК 4.2.1018-01, п.п. 8.2;Микробиологические/бак териологические;метод мембранной фильтрации	Вода ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Питьевая вода ;Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;Бассейны ;Техническая вода	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл (см <sup>3</sup> ) от обнаружено до не обнаружено КОЕ ОКБ в 50 мл (см <sup>3</sup> )
3.11.	ГОСТ 27026, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	- от 0,1 до 5,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	ГОСТ 6709, п.3.16;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Водородный показатель/ рН воды	- от 1,0 до 14,0 ед. рН
3.13.	ГОСТ 6709, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует/не соответствует -
3.14.	МУ по определению алкалоидов утверждены ГУВ 25 марта 1976 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр.244;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Растительность	-	-	Алкалоиды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.						
3.15.	МУ по обнаружению металлических ядов утверждены ГУВ 26 августа 1964 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г, стр. 261;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Вода	-	-	Металлические яды	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	ГОСТ 31950;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Ртуть	- от 0,1 до 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Вода	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO4 /Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	соответствует/не соответствует от отсутствие розовой окраски до розовая окраска
3.18.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	рН/ рН воды	- от 1,0 до 14,0 ед. рН
3.19.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	- от $1,0 \cdot 10^{-4}$ до $1,0 \cdot 10^{-1}$ См/м от 1,0 до 100,0 мкСм/см
3.20.	ГОСТ 33045, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ Содержание аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300,00 мг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.21.	ГОСТ 33045, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Содержание нитритов	- от 0,003 до 30,000 мг/дм <sup>3</sup>
3.22.	ГОСТ 31954, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды	-	-	Жесткость	- от 1,0 до 50,0 °Ж от 1,0 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.23.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечении отравлений сельскохозяйственных животных нитритами и нитратами (утв. Главветуправлением (с государственной ветеринарной инспекцией) при Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 28.03.1991);Химические испытания, физико-	Вода	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 100,0 мг/л
					Нитриты	- от 0,05 до 10,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.23.	химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.24.	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде». Справочник под редакцией Клисенко М.А., том 1, М: Издательство «Колос», 1992 г. МУ по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом ТСХ. №5044-89 утверждены ГУВ 08 июня 1989 г. , стр.393; Химические испытания, физико-химические испытания; Тонкослойная хроматография	Вода	-	-	ТМТД (тетраметилтиурам дисульфид)	- от 0,01 до 0,50 мг/кг от 0,01 до 0,50 мг/л
3.25.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-	Растительность	-	-	2,4-Д кислота	- от 0,06 до 1,00 мг/кг от 0,06 до 1,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.	дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография					
3.26.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Растительность	-	-	2,4-Д кислота	- от 0,02 до 1,00 мг/кг от 0,02 до 1,00 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.27.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Земли, включая почвы	-	-	2,4-Д кислота	- от 0,2 до 1,0 мг/кг от 0,2 до 1,0 мг/л
3.28.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Земли, включая почвы	-	-	2,4-Д кислота	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.						
3.29.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Вода	-	-	2,4-Д кислота	- от 0,04 до 1,0 мг/кг от 0,04 до 1,0 мг/л
3.30.	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (утв. Минздравом СССР от 20.12.1976 N 1541-76);	Вода	-	-	2,4-Д кислота	- от 0,002 до 1,000 мг/кг от 0,002 до 1,000 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.30.	Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
3.31.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003);Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода	-	-	2,4- Д	- от 0,0001 до 0,0100 мг/кг
3.32.	ГОСТ 6709, п.3.17;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	- от $1,0 \times 10^{-4}$ до $1,0 \times 10^{-1}$ См/м от 1,0 до 100,0 мкСм/см

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года) (утв. Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 26.11.2002); Химические испытания, физико- химические испытания; Флуориметрическ ий	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от 0,02 до 0,50 мг/дм <sup>3</sup>
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 М 01- 07-2010 Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года) (утв. Росприроднадзором от	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды	-	-	Массовая концентрация общих и летучих фенолов/фенолы общие и летучие	- от 0,0005 до 25,0000 мг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.34.	26.11.2002);Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий					
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (М 01-05-2012) (Издание 2012 года) (с Изменением N 1) (утв. Росприроднадзором от 07.08.2012);Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.36.	М 01-36-2006 Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды	-	-	Мутность	- от 1,0 до 100,0 ЕМФ

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.36.	вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-3М";Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический					
3.37.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 N 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода ;Земли, включая почвы ;Растительность	-	-	Синтетические пиретроиды	- от 0,01 до 0,04 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.38.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 N 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Вода ;Земли, включая почвы ;Растительность	-	-	Синтетические пиретроиды	- от 0,01 до 0,04 мг/л
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды	-	-	<p>Массовая концентрация катиона аммония/ катион аммоний</p> <p>Массовая концентрация катиона калия/катион калий</p> <p>Массовая концентрация катиона кальция/катион кальций</p> <p>Массовая концентрация катиона магния/катион магний</p>	<p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,50 до 5000,00 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>- от 0,25 до 2500,00 мг/дм<sup>3</sup></p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.39.	"Капель" (Издание 2011 года) (утв. Госкомэкологии России от 01.01.2000);Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез				Массовая концентрация катиона натрия/катион натрия	- от 0,50 до 5000,00 мг/дм <sup>3</sup>
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель";Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-иона/нитрат-ион Массовая концентрация нитрит-иона/нитрит-ион Массовая концентрация сульфат-иона/сульфат-ион Массовая концентрация фосфат-иона/фосфат-ион Массовая концентрация фторид-иона/фторид-ион Массовая концентрация хлорид-иона/хлорид-ион	- от 0,20 до 50,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,20 до 50,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,50 до 200,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,25 до 25,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,10 до 10,00 мг/дм <sup>3</sup> - от 0,50 до 200,00 мг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / анионно-поверхностно-активных вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100,000 мг/дм <sup>3</sup>
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012 года); Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,00 мг/дм <sup>3</sup>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.42.						
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018) (утв. Росприроднадзором от 21.02.2018); Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 ед. рН
3.44.	ПНД Ф 16.1:2:2:3.51-08 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нитритного азота в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах производства и потребления фотометрическим методом с реактивом Грисса (утв. ФГУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного	Отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля азота нитритов	- от 0,037 до 0,560 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.44.	воздействия" (ФГУ "ФЦАО");Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический					
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 Методика измерения бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природной, питьевой и сточной вод на фотометрическим методом с применением анализатора жидкости Флюорат-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Бихроматная окисляемость (химически потребляемый кислород (ХПК))	- от 5 до 800 мгО/дм³
3.46.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги);Микологические	Насекомые	-	-	Аскофероз (гриб <i>Ascosphaera apis</i> )/ Аскофероз/возбудитель аскофероза пчел	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.46.	прочие методы микологических исследований (испытаний)					
3.47.	13-4-2/1742 Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, п. п. 3.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Поверхностные воды	-	-	Аэромонады	наличие/отсутствие -
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости Флюорат-02 флуориметрический;Химические испытания, физико-химические	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация железа общего/железо общее	- от 0,05 до 5,00 мг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.48.	испытания;Флуориметрический					
3.49.	ГОСТ Р 52501(ИСО 3696:1987), п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.50.	ГОСТ Р 52501(ИСО 3696:1987), п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4	соответствует/не соответствует -
3.51.	ГОСТ Р 52501(ИСО 3696:1987), п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода	-	-	Оптическая плотность	- от 0,001 до 0,010 Ед. оптической плотности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.52.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы , приложение 1, п. 2;Микроскопия;Оптический метод	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Кишечная палочка	наличие/отсутствие -
3.53.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы , приложение 1, п. 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Кишечная палочка	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.54.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы , приложение 1, п. 3;Микроскопия;Оптический метод	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Стафилококки	- от присутствие до отсутствие
3.55.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы , приложение 1, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Стафилококки	- от присутствие до отсутствие

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.56.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы , приложение 1, п. 4;Микроскопия;Оптический метод	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Энтерококки	- от присутствие до отсутствие
3.57.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы , приложение 1, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Энтерококки	- от присутствие до отсутствие

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.58.	432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, п.п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Общее количество микробных клеток	- от 0 до 9,9•10 <sup>n</sup> КОЕ/100 см <sup>2</sup>
3.59.	432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, п.п. 4.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Сальмонеллы	- от выделены до не выделены



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.60.	432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, п. п. 4.4 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Коли-титр	- от менее 1,0 мл/1,0 мл/более 1,0 мл
3.61.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, п. 5.2, п.п. 5.6.1.2, 5.6.1.3, 5.6.1.4, 5.6.1.5, 5.6.1.6, 5.6.1.7, 5.6.1.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Земли, включая почвы	-	-	Возбудитель сибирской язвы	- от выделен до не выделен

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.62.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы , п.п. 5.6.1.1;Микроскопия;Оптиче- ский метод	Земли, включая почвы	-	-	Возбудитель сибирской язвы	- от выделен до не выделен
3.63.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы , п. 5.3;Биологические методы;Биологический	Земли, включая почвы	-	-	Возбудитель сибирской язвы	- от выделен до не выделен
3.64.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел , п.п. 2.1, п. 3;Паразитологические испытания;Микроскопический	Насекомые	-	-	Экзоакарапидоз	- от Обнаружено (вид)/ до не обнаружено
3.65.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел , п.п.	Насекомые	-	-	Возбудитель акарапидоза	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.65.	2.2.1, п.3;Паразитологические испытания;Микроскопически					
3.66.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел , п.п. 2.2.2.2, п. 3;Паразитологические испытания;Микроскопически	Насекомые	-	-	Возбудитель акарапидоза	выявлено/не выявлено -
3.67.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,00 до 10,00 ед.рН
3.68.	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, "альфа"- и "гамма"-изомеров ГХЦГ,	Земли, включая почвы ;Донные отложения	-	-	α-изомеры ГХЦГ- гексахлорциклогексана/ альфа- изомеры ГХЦГ- гексахлорциклогексана	- от 0,005 до 0,070 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.68.	ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 12.10.1977 N 1766-77);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная				<p>γ-изомеры ГХЦГ-гексахлорциклогексана/ гамма-изомеры ГХЦГ-гексахлорциклогексана</p> <p>ГХБ - гексахлорциклогексан</p> <p>ДДД-4,4'-дихлордифенилдиэтан</p> <p>ДДТ-4,4'-дихлордифенилтрихлор этан</p> <p>ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдиэтилен</p>	<p>- от 0,005 до 0,070 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,070 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,070 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,070 мг/кг</p> <p>- от 0,005 до 0,070 мг/кг</p>
3.69.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 N 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Вода ;Земли, включая почвы ;Растительность	-	-	<p>Карбофос</p> <p>Метафос</p> <p>Фосфамид</p>	<p>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л</p> <p>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л</p> <p>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/л</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.69.	газовая/газожидкостная					
3.70.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Земли, включая почвы	-	-	<p>2,4-Д кислота</p> <p>Амидосульфурон</p> <p>Галаксифопметил</p> <p>Десмедифам</p> <p>Дикамба</p> <p>Дикват</p> <p>Диметоморф</p> <p>Дифеноконазол</p> <p>Имазапир</p> <p>Имидаклоприд</p>	<p>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,0200 до 0,5000 мг/кг</p> <p>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</p> <p>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</p> <p>-</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.70.					<table border="1"> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Клопиралид</td> <td>- от 0,0500 до 0,5000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>МСРА (МЦПА)</td> <td>- от 0,0200 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 0,0300 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 0,0100 до 0,5000 мг/кг</td> </tr> </table>	Имидаклоприд	от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Ипродион	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Карбендазим	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Клопиралид	- от 0,0500 до 0,5000 мг/кг	МСРА (МЦПА)	- от 0,0200 до 0,6000 мг/кг	Никосульфурон	- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг	Пираклостробин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Пиримикарб	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Римсульфурон	- от 0,0300 до 0,6000 мг/кг	Симазин	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг	Спироксамин	- от 0,0100 до 0,5000 мг/кг	
Имидаклоприд	от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Ипродион	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Карбендазим	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Клопиралид	- от 0,0500 до 0,5000 мг/кг																											
МСРА (МЦПА)	- от 0,0200 до 0,6000 мг/кг																											
Никосульфурон	- от 0,0500 до 0,2500 мг/кг																											
Пираклостробин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Пиримикарб	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Римсульфурон	- от 0,0300 до 0,6000 мг/кг																											
Симазин	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг																											
Спироксамин	- от 0,0100 до 0,5000 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.70.					<table border="1"> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 0,0100 до 0,5000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 0,0100 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тритосульфурон</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксистербин</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Феноксапропэтил</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> </table>	Тебуконазол	- от 0,0100 до 0,5000 мг/кг	Тербутрин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Тиабендазол	- от 0,0100 до 1,2500 мг/кг	Тиаметоксам	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Триадимефон	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Триасульфурон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Тритиконазол	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Тритосульфурон	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Трифлуксистербин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Феноксапропэтил	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Флудиоксонил	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	
Тебуконазол	- от 0,0100 до 0,5000 мг/кг																											
Тербутрин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Тиабендазол	- от 0,0100 до 1,2500 мг/кг																											
Тиаметоксам	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Триадимефон	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Триасульфурон	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Тритиконазол	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Тритосульфурон	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Трифлуксистербин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Феноксапропэтил	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Флудиоксонил	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.70.					Хизалофоп-П-этил	- от 0,0100 до 1,0000 мг/кг
					Хлормекватхлорид	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг
					Ципроконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
3.71.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); Химические испытания, физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Земли, включая почвы	-	-	Азоксистробин	- от 0,0500 до 0,5000 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
					Альфаметрин (альфа-циперметрин)	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
					Бифентрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг
					Гексахлорбензол	- от 0,0100 до 0,1250 мг/кг
					Дельтаметрин	- от 0,0100 до 0,2500 мг/кг
					Диазинон	-



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.71.					<table border="1"> <tr> <td>Диазинон</td> <td>от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Линдан/ Гамма-ГХЦГ</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,5000 до 2,5000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</td> <td>- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> </table>	Диазинон	от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Имазалил	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Линдан/ Гамма-ГХЦГ	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Лямбда-цигалотрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Малатион (карбофос)	- от 0,5000 до 2,5000 мг/кг	Метрибузин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг	Пенконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг	Пиримифос-метил	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Прометрин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Пропазин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Пропаргит	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	
Диазинон	от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Имазалил	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Линдан/ Гамма-ГХЦГ	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Лямбда-цигалотрин	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Малатион (карбофос)	- от 0,5000 до 2,5000 мг/кг																											
Метрибузин	- от 0,1000 до 0,6000 мг/кг																											
Пенконазол	- от 0,0500 до 0,6000 мг/кг																											
Пиримифос-метил	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Прометрин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Пропазин	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											
Пропаргит	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
3.71.					<table border="1"> <tr> <td>Фенитротион</td> <td>- от 0,0500 до 1,2500 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 0,0500 до 0,8000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг</td> </tr> </table>	Фенитротион	- от 0,0500 до 1,2500 мг/кг	Фозалон	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Хлорпирифос	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	Ципродинил	- от 0,0500 до 0,8000 мг/кг	Эсфенвалерат	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг	
Фенитротион	- от 0,0500 до 1,2500 мг/кг															
Фозалон	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг															
Хлорпирифос	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг															
Ципродинил	- от 0,0500 до 0,8000 мг/кг															
Эсфенвалерат	- от 0,0100 до 0,6000 мг/кг															
3.72.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса мешотчатого расплода пчёл. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые	-	-	РНК вируса мешотчатого расплода пчел	обнаружено/не обнаружено -										
3.73.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса острого паралича	Насекомые	-	-	РНК вируса острого паралича	обнаружено/не обнаружено -										

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.73.	пчёл. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.74.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса хронического паралича пчел. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые	-	-	РНК вируса хронического паралича	обнаружено/не обнаружено -
3.75.	MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов), 07.02.2008, п.п. 7.1, п.п. 7.4.1;	Смывы	-	-	БГКП КМАФАнМ	наличие/отсутствие - от 0 до $9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.75.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.76.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, 22.02.1991 № 5319-91, п. 1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП	наличие/отсутствие -
3.77.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, 22.02.1991 № 5319-91, п. 1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических	Вода	-	-	КМАФАнМ	- от 0 до $9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/см <sup>2</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.77.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
3.78.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, 22.02.1991 № 5319-91, п. 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух	-	-	КМАФАнМ	- от 0 до 9,9·10 <sup>н</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.79.	Методические указания по санитарно-микробиологическому контролю производства рыбы горячего и холодного копчения, 19.02.1982, п.п. 3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Общая бактериальная обсемененность	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.79.						
3.80.	Методические указания по санитарно-микробиологическому контролю производства рыбы горячего и холодного копчения, 19.02.1982, п.п. 3.1, 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	наличие/отсутствие -
3.81.	Методические указания по санитарно-микробиологическому контролю производства рыбы горячего и холодного копчения, 19.02.1982, п.п. 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;Вода ;Воздух	-	-	КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.81.						
3.82.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 16.05.1988 № 432-3, п.п. 3.1.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Смывы	-	-	Пробоподготовка	- -
3.83.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 16.05.1988 № 432-3, п.п. 3.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.84.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 16.05.1988 № 432-3, п.п. 3.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Стафилококки	наличие/отсутствие -
3.85.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 16.05.1988 № 432-3, п.п. 3.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Спорообразующие аэробы рода Bacillus	наличие/отсутствие -
3.86.	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел, 18.08.1986	Насекомые	-	-	Возбудитель септицемии пчел	выделен/не выделен -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.86.	№ 733-6;Микроскопия;оптический метод					
3.87.	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел, 18.08.1986 № 733-6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Возбудитель септицемии пчел	выделен/не выделен -
3.88.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, 15.08.1986 № 433-6;Микроскопия;оптический метод	Насекомые	-	-	Возбудитель европейского гнильца	выделен/не выделен -
3.89.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, 15.08.1986 № 433-6;	Насекомые	-	-	Возбудитель европейского гнильца	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.90.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел, 05.05.1994 № 19-7-2/83; Микроскопия; оптический метод	Насекомые	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	выделен/не выделен -
3.91.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел, 05.05.1994 № 19-7-2/83; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.92.	Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел, 14.09.1982 № 115-ба;Микроскопия;оптический метод	Насекомые	-	-	Возбудитель порошковидного расплода пчел	выделен/не выделен -
3.93.	Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел, 14.09.1982 № 115-ба;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Возбудитель порошковидного расплода пчел	выделен/не выделен -
3.94.	Методические указания по лабораторной диагностике паразитов пчел, 18.08.1986 № 433-6, п. 1, п. 2;Микроскопия;оптический метод	Насекомые	-	-	Возбудитель паразитов пчел	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.95.	Методические указания по лабораторной диагностике паразитов пчел, 18.08.1986 № 433-6, п. 1, п. 3, п. 4, п. 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Возбудитель паразитов пчел	выделен/не выделен -
3.96.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, 18.08.1986 № 433-6;Микроскопия;оптический метод	Насекомые	-	-	Возбудитель американского гнильца	выделен/не выделен -
3.97.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, 18.08.1986 № 433-6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Возбудитель американского гнильца	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.97.						
3.98.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел, 14.08.1986 № 433-6;Микроскопия;оптический метод	Насекомые	-	-	Возбудитель сальмонеллеза пчел	выделен/не выделен -
3.99.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел, 14.08.1986 № 433-6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Возбудитель сальмонеллеза пчел	выделен/не выделен -
3.100.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, 15.07.2002 № 13-5-2/0525,	Смывы	-	-	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.100.	Приложение 3, п.п. 3.1.1;Пробоподготовка;пробо подготовка					
3.101.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, 15.07.2002 № 13-5-2/0525, Приложение 3, п.п. 3.1.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	наличие/отсутствие -
3.102.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, 15.07.2002 № 13-5-2/0525, Приложение 3, п.п. 3.1.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Стафилококки	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.102.						
3.103.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, 15.07.2002 № 13-5-2/0525, Приложение 3, п.п. 3.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Спорообразующие аэробы рода Bacillus	наличие/отсутствие -
3.104.	13-7-2/1027 Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы, Приложение 1, п. 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Сточные воды ;Биологические отходы	-	-	Спорообразующие микроорганизмы	- от присутствия до отсутствия

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.104.	исследований (испытаний)					
3.105.	432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, п.п. 4.5.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/ Энтеропатогенные сероварианты эшерихий	- от выделены до не выделены
3.106.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, 10.05.1984;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Насекомые	-	-	Аспергиллез/Возбудитель аспергиллеза/Возбудитель аспергиллеза пчел	- от обнаружено (патоген) до не обнаружено



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.107.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, п.п. 5.4.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Земли, включая почвы	-	-	Антиген возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.108.	Методическая инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства кулинарных изделий из рыбы и не рыбных объектов морского промысла, 09.03.1978 , п.п. 3.2, 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	БГКП	наличие/отсутствие -
3.109.	Методическая инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства кулинарных изделий из рыбы	Смывы	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 1000 КОЕ/см <sup>2</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.109.	и не рыбных объектов морского промысла, 09.03.1978 , п.п. 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.110.	Методическая инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства кулинарных изделий из рыбы и не рыбных объектов морского промысла, 09.03.1978 , п.п. 3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 1000 КОЕ/л
3.111.	Методическая инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства	Вода	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 1000 КОЕ/см <sup>2</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.111.	кулинарных изделий из рыбы и не рыбных объектов морского промысла, 09.03.1978 , п.п. 3.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.112.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки N 115-6а 16.01.1984, п. 2;Паразитологические испытания;микроскопически	Насекомые	-	-	Клещи Варроа	обнаружено/не обнаружено -
3.113.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки N 115-6а	Насекомые	-	-	Степень поражения пчелиных семей клещами варроа	- от Слабая-до 2, средняя-до 4, сильная до свыше 4 клещей на 100 пчелах или 100 ячейках расплода

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.113.	16.01.1984, п. 3; Паразитологические испытания; микроскопический					
3.114.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел 25.04.1985 N 115-ба, п.п. 2.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Насекомые	-	-	Нозематоз (споры нозем) Степень поражения пчелиных семей нозематозом	наличие/отсутствие - от До 10 спор-один крест; до 100-два; до 1000-три до свыше 1000-четыре креста
3.115.	Методические указания по диагностике браулеза пчел 07.12.1987 N 432-3, п.п. 2.1, п.п. 2.3; Паразитологические испытания; микроскопический	Насекомые	-	-	Возбудитель браулеза	обнаружено/не обнаружено -
3.116.	ГОСТ Р 57782, п.п. 7.1.1, п.п. 8.1.1 ; Паразитологические испытания; микроскопический	Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных	-	-	Ооцисты и цисты простейших	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.116.						
3.117.	ГОСТ Р 57782, п.п. 8.2.1 ;Паразитологические испытания;микроскопически й	Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных	-	-	Ооцисты и цисты простейших	наличие/отсутствие -
3.118.	Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 27.09.1999 № 13-4- 2/1742, п.п. 3.1.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Грунты ;Вода ;Поверхностные воды	-	-	МАФАНМ	- от удовлетворительное/сомн ительное/ до неудовлетворительное
3.119.	Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 27.09.1999 № 13-4-	Вода ;Поверхностные воды ;Грунты	-	-	МАФАНМ	- от 0 до $X \cdot 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.119.	2/1742, п.п. 3.1.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.120.	Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 27.09.1999 № 13-4- 2/1742, п.п. 3.1.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Поверхностные воды ;Грунты	-	-	МАФАНМ	наличие/отсутствие от 0 до $X \cdot 10^n$ КОЕ в 1 см <sup>3</sup> (г)
3.121.	Санитарные правила для холодильников, 29.09.1988 № 4695-88, Приложение 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;Воздух	-	-	Плесневые грибы	- от 0 до 1000 КОЕ/см <sup>2</sup> от 0 до 1000 КОЕ/м <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.121.						
3.122.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса блютанга	обнаружено/не обнаружено -
3.123.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АРТЕРИИТ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса	Смывы	-	-	РНК вируса артериита лошадей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.123.	артериита лошадей (Equine arteritis virus) в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.124.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;	Смывы	-	-	ДНК бактерий рода Leptospira	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.124.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.125.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -
3.126.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя	Смывы	-	-	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.126.	кампилобактериоза (Campylobacter jejuni) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.127.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 01.07.1986 N 4120-86);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная	Вода	-	-	Альдрин Гептахлор ДДД ДДТ ДДЭ	- от 0,005 до 0,500 мг/л - от 0,005 до 0,500 мг/л - от 0,005 до 0,500 мг/л - от 0,005 до 0,500 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.127.	хроматография				альфа- изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 0,500 мг/л
					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 0,500 мг/л
3.128.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 N 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Вода ;Земли, включая почвы	-	-	Альдрин	- от 0,005 до 2,000 мг/л от 0,005 до 2,000 мг/кг
					Гексахлорбензол	- от 0,005 до 2,000 мг/л от 0,005 до 2,000 мг/кг
					Гептахлор	- от 0,005 до 2,000 мг/л от 0,005 до 2,000 мг/кг
					ДДД	- от 0,005 до 2,000 мг/л от 0,005 до 2,000 мг/кг
					ДДТ	- от 0,005 до 2,000 мг/л от 0,005 до 2,000 мг/кг
					ДДЭ	- от 0,005 до 2,000 мг/л от 0,005 до 2,000 мг/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.128.					альфа-изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л
					бета-изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л
					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг от 0,005 до 2,000 мг/л
3.129.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 01.07.1986 N 4120-86);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода	-	-	Альдрин	- от 0,00008 до 0,50000 мг/л
					Гептахлор	- от 0,00008 до 0,50000 мг/л
					ДДД	- от 0,0002 до 0,5000 мг/л
					ДДТ	- от 0,0002 до 0,5000 мг/л
					ДДЭ	- от 0,0002 до 0,5000 мг/л
					альфа- изомер ГХЦГ	- от 0,00008 до 0,50000 мг/л

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.129.					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,00008 до 0,50000 мг/л
3.130.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов / нитрат-ион	- от 0,5 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	- от 0,5 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ион	- от 0,5 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлорид-ионов / хлорид-ион	- от 0,02 до 50,00 мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	- от 0,5 до 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ион	- от 0,3 до 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.131.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Сточные воды	-	-	Железо	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	- от 0,0025 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.131.	питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии;;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,0050 до 1000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 0,010 до 1000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>- от 0,010 до 1000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 0,0050 до 1000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Хром</td> <td>- от 0,010 до 1000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>- от 0,0040 до 1000 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Марганец	- от 0,0050 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	Медь	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	Никель	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	Свинец	- от 0,0050 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	Хром	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	Цинк	- от 0,0040 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	
Марганец	- от 0,0050 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>																	
Медь	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>																	
Никель	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>																	
Свинец	- от 0,0050 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>																	
Хром	- от 0,010 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>																	
Цинк	- от 0,0040 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>																	
3.132.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1, п.8,2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>6</sup> -КОЕ/г (см <sup>3</sup> )												
3.133.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.3, п.8,4;Микробиологические/бактериологические;прочие	Смывы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>6</sup> -КОЕ/г (см <sup>3</sup> )												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.133.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.134.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса гриппа типа А	обнаружено/не обнаружено -
3.135.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» для типирования	Смывы	-	-	вирус гриппа А субтип Н9	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.135.	(идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				<div>вирус гриппа А субтип Н5</div> <div>вирус гриппа А субтип Н7</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>
3.136.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-SPP-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонелл (Salmonella spp) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Смывы	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.136.	ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
<b>4. Испытания (исследования) биологических материалов</b>						
4.1.	ГОСТ 26503;Микроскопия;Оптиче- ский метод	Патологический материал	-	-	Возбудители клостридиозов	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	ГОСТ 26503;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудители клостридиозов	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	ГОСТ 26503;Биологические методы;Биологический	Патологический материал	-	-	Возбудители клостридиозов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.4.	ГОСТ 26072, п. 2;Микроскопия;Оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудители туберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	ГОСТ 26072, п. 3;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудители туберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	ГОСТ 26072, п. 4;Биологические методы;Биологический	Патологический материал	-	-	Возбудители туберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК аденовирусов плотоядных I и II типов. ООО «Фрактал Био», г. Санкт- Петербург;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной	Биологический материал животных	-	-	ДНК аденовируса I типа	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК аденовируса II типа	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.7.						
4.8.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Bordetella bronhiseptica. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Bordetella bronhiseptica	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя боррелиоза. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя боррелиоза	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса герпеса собак. ООО	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса герпеса собак	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.10.	«Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.11.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК провируса иммунодефицита кошек. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК провируса иммунодефицита кошек	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Moraxella bovis. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Moraxella bovis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.13.	Инструкция по применению набора для выявления РНК калицивируса кошек. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК калицивируса кошек	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкция по применению набора для выявления РНК коронавирусов кошек и собак. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК коронавирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК провируса вирусной лейкемии кошек. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Биологический материал животных	-	-	ДНК провируса вирусной лейкемии кошек	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.15.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.16.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> . ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК патогенных микоплазм кошек ( <i>M. felis</i> , <i>M. gateae</i> ). ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК микроорганизмов <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Mycoplasma gateae</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.18.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК патогенных микоплазм собак ( <i>M. canis</i> , <i>M. cynos</i> ). ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК микроорганизмов <i>Mycoplasma canis</i> , <i>Mycoplasma cynos</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вирусов, вызывающих парвовирусный энтерит и панлейкопению. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК парвовирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса, вызывающего ринотрахеит кошек ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса ринотрахеита кошек	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.20.	биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.21.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Ureaplasma sp	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса чумы плотоядных (Canine Distemper virus). ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса чумы плотоядных	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.23.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК микроорганизмов рода Chlamydophila. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя микроорганизмов рода Chlamydophila	обнаружено/не обнаружено -
4.24.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса блютанга. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса блютанга	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.25.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.26.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpes virus1). ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Гамборо. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	геномная РНК вируса болезни Гамборо	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.28.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	геномная РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -
4.29.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя гемофилеза птиц <i>Avibacterium paragallinarum</i> . ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Avibacterium paragallinarum</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.30.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера ( <i>Haemophilus parasuis</i> ). ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Haemophilus parasuis</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.30.	Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.31.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя илеита свиней ( <i>Lawsonia intracellularis</i> ). ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса ИБК. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	геномная РНК вируса инфекционного бронхита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.33.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	геномная ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	обнаружено/не обнаружено -
4.34.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3- КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Vovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса парагриппа-3	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.34.						
4.35.	Инструкция по применению набора для выявления РНК респираторного коронавируса свиней. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	РНК респираторного коронавируса свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.36.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса Шмалленберга в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса Шмалленберга	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.36.	исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.37.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Salmonella spp. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.38.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Chlamydia suis. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Chlamydia suis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.39.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК цирковируса свиней 2 типа. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК цирковируса свиней 2 типа	обнаружено/не обнаружено -
4.40.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.41.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АРТЕРИИТ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus) в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Кровь	-	-	РНК вируса артериита лошадей	обнаружено/не обнаружено -
4.42.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Кровь	-	-	РНК вируса блютанга	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.42.	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>					
4.43.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	Биологический материал животных	-	-	ДНК Brucella spp	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.44.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БОРДЕТЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бордетеллеза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.45.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Сыворотка крови ;Кровь ;Мазки	-	-	РНК вируса гриппа типа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.45.	ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.46.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ИЕРСИНИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.47.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ- ФАКТОР» для выявления	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.47.	ДНК возбудителя кампилобактериоза ( <i>Campylobacter jejuni</i> ) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.48.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса КЧС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.48.	(ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.49.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (Bovine coronavirus, BCoV) крупного рогатого скота в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК коронавируса КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.50.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКЕМИЯ-КОШЕК-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкемии кошек в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК провируса Feline leukemia virus	обнаружено/не обнаружено -
4.51.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.51.	Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.52.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.53.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза ( <i>Chlamydophila</i>	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Chlamydophila psittaci</i>	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.53.	psittaci) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.54.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Кровь ;Биологические жидкости ;Патологический материал	-	-	ДНК вируса оспы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.55.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РРСС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	<p>РНК вируса РРСС американского генотипа</p> <hr/> <p>РНК вируса РРСС европейского генотипа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
4.56.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса ринотрахеита (Bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса ринотрахеита КРС	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.56.	полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.57.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РОТАВИРУС-ФАКТОР» для выявления РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК ротавируса А	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.58.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Биологические жидкости ;Кровь ;Сперма ;Моча	-	-	ДНК хламидий, Chlamydiaceae	обнаружено/не обнаружено -
4.59.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЦИРКОВИРУС-2-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса ЦВС-2	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.59.	Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.60.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса АЧС	обнаружено/не обнаружено -
4.61.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Сыворотка крови	-	-	РНК вируса Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.61.	disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.62.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leucosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Биологический материал животных	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.62.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.63.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК <i>Pasterella multocida</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ. ООО «Синтол», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
ДНК <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>					обнаружено/не обнаружено -	
ДНК <i>Pasterella multocida</i>					обнаружено/не обнаружено -	
4.64.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> и <i>Lawsonia intracellularis</i> методом ПЦР-РВ. ООО «Синтол», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	обнаружено/не обнаружено -
ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i>					обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.64.						
4.65.	ГОСТ Р 54627, п.п. 7.1.10, п.п. 7.3.1, п.п. 7.3.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Пробоподготовка	- -
4.66.	МУ по определению алкалоидов утверждены ГУВ 25 марта 1976 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г, стр. 244;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных	-	-	Алкалоиды	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.67.	МУ по определению аммиака одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химико- токсикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр. 291;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных	-	-	Аммиак	обнаружено/не обнаружено -
4.68.	МУ по обнаружению металлических ядов утверждены ГУВ 26 августа 1964 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г., стр. 261;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных	-	-	Металлические яды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.69.	МУ по обнаружению металлических ядов утверждены ГУВ 26 августа 1964 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г., стр.271;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Биологический материал животных	-	-	Медь	- от 0,25 до 1,00 мг/кг
4.70.	МУ по обнаружению крысида (по Вантропу) одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химико- токсикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр.230;Химические	Биологический материал животных	-	-	Крысид	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.70.	испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
4.71.	МУ по определению синильной кислоты одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г, стр.256;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных	-	-	Синильная кислота	обнаружено/не обнаружено -
4.72.	МУ по определению поваренной соли (Метод Мора) одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под	Биологический материал животных	-	-	Хлорид натрия	- от 0,1 до 3,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.72.	редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г, стр. 265;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)					
4.73.	МУ по обнаружению фосфида цинка одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр. 227;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных	-	-	Фосфид цинка	обнаружено/не обнаружено -
4.74.	МУ по определению фосфорорганических пестицидов одобрены ГУВ 11	Биологический материал животных	-	-	Фосфорорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.74.	ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г. , стр.124;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный					
4.75.	МУ по обнаружению свободных минеральных кислот и щелочей одобрены ГУВ 11 ноября 1987 г. «Лабораторные исследования в ветеринарии: химикотоксикологические методы». Справочник под редакцией Антонова Б.И. - М.: Издательство «Агропромиздат», 1989 г, стр. 267;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных	-	-	Щелочи, минеральные кислоты	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.76.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитритами и нитратами (утв. Главветуправлением (с государственной ветеринарной инспекцией) при Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 28.03.1991), Приложение 3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сыворотка крови ;Биологический материал животных	-	-	<p>Нитраты</p> <hr/> <p>Нитриты</p>	<p>- от 0,1 до 10,00 мг/л от 0,1 до 10,00 мг/кг</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 10,00 мг/л от 0,05 до 10,00 мг/кг</p>
4.77.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных ртутно-органическими пестицидами (утв. Минсельхозом СССР от 16.07.1973), Приложение 2;	Биологический материал животных ;Моча ;Сыворотка крови ;Сперма ;Биологические жидкости ;Патологический материал	-	-	Ртутьорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.77.	Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
4.78.	Методические указания по диагностике и профилактике отравления сельскохозяйственных животных карбаматными пестицидами (утв. Минсельхозом СССР от 01.01.1977), Приложение 2; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сыворотка крови ;Биологический материал животных ;Моча ;Сперма ;Биологические жидкости ;Патологический материал	-	-	Карбаматные пестициды	обнаружено/не обнаружено -
4.79.	«Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики». Справочник	Моча ;Биологические жидкости ;Сыворотка крови	-	-	Водородный показатель/ед. рН	- от 4,0 до 9,0 ед. рН

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.79.	под редакцией проф. И.П. Кондрахина.- М.: Издательство «КолосС», 2004, Глава 6 стр. 309-313 (методы исследования содержимого рубца) п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический					
4.80.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией Антонова Б.И.-М.: Издательство «Колос», 1971 г. , стр. 441-445;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Биологический материал животных ;Сыворотка крови	-	-	Витамин А/ Ретинол	- от 0,0 до 25000,00 мкг/г от 0,0 до 2000,0 мг%
4.81.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией Антонова Б.И.	Сыворотка крови	-	-	Неорганический фосфор/ Фосфор	- от 1,20 до 14,60 мг% от 0,50 до 10,00 ммоль/л



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.81.	-М.: Издательство «Колос», 1971 г. , стр.467;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
4.82.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Колос», 1971 г. , стр. 439- 441;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сыворотка крови	-	-	Каротин	- от 0,0 до 4,0 мг%
4.83.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Колос», 1971 г. , стр. 441-445;	Сыворотка крови	-	-	Витамин А	- от 0,0 до 150,0 мкг% от 0,0 до 15,0 мг%

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.83.	Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
4.84.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п.3; Химические испытания, физико-химические испытания; Рефрактометрический	Сыворотка крови	-	-	Общий белок/ Белок	- от 3,00 до 15,00 % от 30,0 до 150,0 г/л
4.85.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных	Сыворотка крови	-	-	Глюкоза	- от 0,0 до 500,0 мг% от 0,0 до 25,0 ммоль/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.85.	лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)					
4.86.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п. 13;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыворотка крови	-	-	Кальций/ Общий кальций	- от 0,00 до 40,00 мг% от 0,00 до 10,00 ммоль/л
4.87.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов	Сыворотка крови	-	-	Щелочной резерв/ Резервная щелочность	- от 20 до 75 об.%СО2 от 5,0 до 30,0 ммоль/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.87.	исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)					
4.88.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п.19;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сыворотка крови	-	-	Витамин А/ Ретинол	- от 0,00 до 200,00 мкг% от 0,00 до 9,00 мкмоль/л
4.89.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов	Моча	-	-	Сахар / Глюкоза	- от отсутствие до присутствие от отрицательная до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.89.	исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981), п.30.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный				Сахар / Глюкоза	положительная
4.90.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические». Справочник под редакцией Антонова Б.И. –М.: Издательство «Агропромиздат», 1991, стр. 45-46;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Витамин В2/ Рибофлавин	- от 0,0 до 7000,0 мкг% от 0,0 до 70,0 мкг/г
4.91.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические». Справочник под редакцией	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Витамин Е/ Токоферол	- от 0,0 до 3000,0 мкг/г от 0,0 до 30,0 мг %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.91.	Антонова Б.И. –М.: Издательство «Агропромиздат», 1991, стр. 37-39;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический					
4.92.	«Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические». Справочник под редакцией Антонова Б.И. –М.: Издательство «Агропромиздат», 1991, стр. 37-39;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Сыворотка крови	-	-	Витамин Е/ токоферол	- от 0,0 до 50,0 мкмоль/л от 0,00 до 15,00 мг %
4.93.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных (Методические рекомендации Минсельхоза СССР от	Патологический материал	-	-	Возбудители дерматомикозов/возбудители дерматомикозов животных/дерматомикоз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.93.	18.03.1980);Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)					
4.94.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 23.01.1975), стр.129;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Ртуторганические пестициды	- от 0,5 до 20,0 мкг/кг от 0,0005 до 0,02 мг/кг
4.95.	МУК 4.2.1890-04, п. п. 4.3;Микробиологические/бак териологические;метод диффузии в агар	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежу точный/резистентный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.96.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 03.04.1981 г.), п.29.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Биологический материал животных ;Биологические жидкости	-	-	Ацетоновые тела	наличие/отсутствие -
4.97.	ГОСТ 32198, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Разбавленная сперма ;Замороженная сперма ;Сперма ;Нативная сперма	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ в 1 см <sup>3</sup> микроорганизмов (КОЕ)
4.98.	ГОСТ 32198, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Разбавленная сперма ;Замороженная сперма ;Сперма ;Нативная сперма	-	-	Анаэробная микрофлора	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.99.	ГОСТ 34105, п.п. 7.2;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РБП)	- от Положительная до отрицательная
4.100.	ГОСТ 34105, п.п. 7.4;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РА)	- от Положительная, титр 100-1600 МЕ/ сомнительная, титр 10-100 МЕ/ до отрицательная
4.101.	ГОСТ 34105, п.п. 7.5.1, п.п. 7.5.3, п.п. 7.5.4, п.п. 7.5.6;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РСК)	- от Положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10/ до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.102.	ГОСТ 34105, п.п. 7.5.2, п.п. 7.5.3, п.п. 7.5.5, п.п. 7.5.6;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РДСК)	- от Положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10/ до отрицательная
4.103.	ГОСТ 34105, п.п. 7.6;Иммунологические исследования;реакция иммунодифузии	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РИД)	- от Положительная/ до отрицательная
4.104.	ГОСТ 34105, п.п. 7.9;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella (ИФА) (Бруцеллез)	- от Положительная/ сомнительная/ до отрицательная
4.105.	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления иммуноферментным методом собак и других плотоядных, инфицированных Brucella	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (ИФА)	- от Положительная/отрицательная/ до сомнительная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.105.	canis (Организация - разработчик: Федеральное казенное предприятие "Курская биофабрика" - фирма "БИОК", г. Курск);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.106.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) , п.п. 4.3;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита <i>Brucella ovis</i> (метод РДСК)	- от Положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10/ до отрицательная
4.107.	ГОСТ 25386, п.п. 2.1.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения	Сыворотка крови	-	-	Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Australis)	- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.107.	гемагглютинации и другие				<p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Autumnalis)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Ballum)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Bataviae)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Canicola)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i></p>	<p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.107.					<p>(серогруппа Synopteri)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Grippotyphosa)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Hebdomadis)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Icterohaemorrhagiae)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Javanica)</p>	<p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.107.					<p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Mini)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Pomona)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Pyrogenes)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Sejroe)</p> <p>Антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i></p>	<p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p> <p>- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.107.					(серогруппа Tarassovi)	- от Положительная, титр 1:50-1:1600/ до отрицательная
4.108.	ГОСТ 25386, п.п. 2.2.2.15;Пробоподготовка;про боподготовка	Моча	-	-	Пробоподготовка	- -
4.109.	ГОСТ 25386, п.п. 2.2.3.1;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Моча	-	-	Лептоспиры	- от Наличие/ до отсутствие
4.110.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (Организация - разработчик: ФКП "Щелковский биокомбинат", Московская область, г.о. Лосино-Петровский, п. Биокомбината);Иммунологич еские	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (РДП)	- от Положительная/ Отрицательная/ Сомнительная/ до Неспецифическая

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.110.	исследования;реакции основанные на преципитации					
4.111.	ГОСТ 26072, п. 5;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Патологический материал	-	-	Патоморфологические изменения	- от Описание
4.112.	ГОСТ Р 54627, п.п. 8.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Яйца нематод и цестод	- от Наличие (вид)/ до отсутствие
4.113.	ГОСТ Р 54627, п.п. 9.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Яйца трематод (метод последовательного промывания)	- от Обнаружено (вид)/ до не обнаружено



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.114.	ГОСТ Р 54627, п.п. 10.4.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Яйца трематод, яйца нематод и цестод	- от Обнаружено (вид)/ до не обнаружено
4.115.	ГОСТ Р 54627, п.п. 11.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Диктиокаулез (яйца и личинки гельминтов)	- от Обнаружено/ до не обнаружено
4.116.	ОСТ 9388-022-00008064, п.п. 2.1.2.1, п.п. 2.1.3.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Яйца нематод	- от Наличие (вид)/ до отсутствия
4.117.	ГОСТ 25383, п.п. 2.1;Паразитологические испытания;Микроскопическ й	Фекалии	-	-	Ооцисты кокцидий	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.117.						
4.118.	ГОСТ 25383, п.п. 2.3;Паразитологические испытания;Микроскопически й	Патологический материал	-	-	Ооцисты кокцидий	наличие/отсутствие -
4.119.	Инструкция по применению тест-системы «АПП» для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Actinobacillus pleuropneumonia	обнаружено/не обнаружено -
4.120.	Инструкция по применению тест-системы «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диареи	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.120.	свиной методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.121.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.122.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса диареи КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.122.	реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.123.	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	Вирус трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.124.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.124.	методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.125.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Моча ;Кровь ;Патологический материал ;Биологические жидкости	-	-	ДНК бактерий рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.126.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyorhynchiae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	<p>ДНК <i>Mycoplasma hyorhynchiae</i></p> <hr/> <p>ДНК <i>Mycoplasma hyorhinis</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
4.127.	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК парвовируса свиней	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.128.	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса РРСС американского генотипа	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса РРСС европейского генотипа	обнаружено/не обнаружено -
4.129.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.130.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса Шмалленберг	обнаружено/не обнаружено -
4.131.	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК ротавируса А	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.132.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> и <i>M. bovis</i> ) методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>M. BCG</i> ДНК <i>M. bovis</i> ДНК <i>M. tuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.133.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydomphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК <i>Chlamydomphila psittaci</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.134.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	<p><i>Mycoplasma gallisepticum</i></p> <hr/> <p><i>Mycoplasma synoviae</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
4.135.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант №1 -скрининг) (Организация-разработчик: ФКП "Курская биофабрика" - Фирма "БИОК", г. Курск);Иммунологические	Молоко ;Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза	- от Положительная/ до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.135.	исследования;иммуноферментный метод					
4.136.	ГОСТ 26075, п.9;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Головной мозг	-	-	Вирус бешенства	- от Выделено до не выделено
4.137.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва);Вирусологические исследования;реакция торможения гемагглютинации	Абортированный плод	-	-	Антиген парвовирусной болезни свиней	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.138.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва); Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к парвовирусу свиней	- от Положительный в титре 1:64 и выше до отрицательный
4.139.	Инструкция по применению ИФА тест-набора для определения антител к Mycoplasma hyopneumoniae. (Производитель BioChek, Великобритания); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к Mycoplasma hyopneumoniae	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.140.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу гриппа А в сыворотке крови животных. (Производитель BioCheck, Великобритания); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	- от Положительный до отрицательный
4.141.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цирковирусу свиней второго типа	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.142.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к сальмонеллѐзу свиней. (Производитель BioChek, Великобритания); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сальмонеллѐза	- от положительный до отрицательный
4.143.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к гемофилюс парауис. (Производитель BioChek, Великобритания); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю гемофильного полисерозита (болезнь Глессера, Haemophilus parasuis (HPS))	- от положительный до отрицательный
4.144.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к возбудителю болезни Ньюкасла методом иммуноферментного анализа (ИФА) (Производитель BioChek, Великобритания); Иммунолог	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.144.	исследования;иммуноферментный метод					
4.145.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей. (Организация-производитель ФКП «Курская биофабрика», г. Курск);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа лошадей	- от Положительный в титре 1:20 и выше до отрицательный
4.146.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита. (Производитель BioChek, Великобритания);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.146.						
4.147.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного энцефаломиелита. (Производитель BioChek, Великобритания);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу энцефаломиелита птиц	- от Положительный до отрицательный
4.148.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза. (Производитель BioChek, Великобритания);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	- от Положительный до отрицательный



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.149.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). (Производитель ООО «Агровет», г. Москва); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	- от Положительный в титре 1:16 и выше до отрицательный
4.150.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель ООО «Ветбиохим», г. Москва); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.151.	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель ООО «Ветбиохим», г. Москва); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота	- от Положительный до отрицательный
4.152.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.153.	ГОСТ 25753, п.2;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ауески	- от выделено до не выделено
4.154.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни. (Производитель BioChek, Великобритания);Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной бурсальной болезни	- от Положительный до отрицательный
4.155.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного бронхита. (Производитель BioChek, Великобритания);Иммунолог ические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного бронхита	- от положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.156.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита. (Производитель BioCheck, Великобритания); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	- от Положительный до отрицательный
4.157.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом. (Производитель ID.vet, Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	- от Положительный до отрицательный
4.158.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	- от Обнаружено в титре 1:8 и выше до не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.158.	торможения гемагглютинации (РТГА), 23.06.1997 №13-7- 2/988;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.159.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней, 21.01.1989;Иммунологически е исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к парвовирусу свиней	- от Положительный в титре 1:64 и выше до отрицательный
4.160.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней, 21.01.1989;Вирусологические исследования;реакция	Абортированный плод	-	-	Антиген парвовирусной болезни свиней	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.160.	гемагглютинации					
4.161.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю актинобациллярной плевропневмонии свиней. (Производитель IDEXX, Швейцария); Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к Actinobacillus pleuropneumoniae	- от Положительный/сомнительный до отрицательный
4.162.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ плюс». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	- от Положительный/сомнительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.163.	Инструкция по применению тест- системы для обнаружения антител к вирусам артрита-энцефалита коз и Висна-Маеди в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз. (Производитель IDEXX, Швейцария);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Висна-Маеди  Антитела к возбудителю артрит-энцефалита коз (CAEV)	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный  - от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.164.	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей. Департамент ветеринарии, 27.02.2004 ;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа лошадей	- от Положительный в титре 1:20 и выше до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.165.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Антитела к респираторному коронавирусу свиней	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный  - от положительный до отрицательный
4.166.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва) ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.167.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител против вируса Шмалленберга в сыворотке или плазме крови непрямым иммуноферментным методом. (Производитель ID.vet, Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	- от Положительный/сомнительный до отрицательный
4.168.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к антигену рг-Е вируса Западного Нила конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке крови лошадей и птиц. (Производитель ID.vet, Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Лихорадка западного Нила	- от Положительный/сомнительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.169.	Инструкция по применению набора для определения антител к белку VP7 вируса блютанга крупного рогатого скота, овец и коз иммуноферментным методом. (Производитель IDEXX, Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Плазма крови ; Сыворотка крови	-	-	Антитела к белку VP7 вируса блютанга	- от Положительный/сомнительный до отрицательный
4.170.	Инструкция по применению набора для выявления антител к протеину р80 возбудителя вирусной диареи и болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота иммуноферментным методом. Производитель IDEXX, Франция; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ; Молоко	-	-	Антитела к протеину р80 BVDV/MD/BDV вируса диареи крупного рогатого скота	- от Положительный/сомнительный до отрицательный
					Антитела к протеину р80 вируса болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота	- от Положительный/сомнительный до отрицательный
					Антитела к протеину р80 вируса пограничной болезни овец	- от Положительный/сомнительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.171.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю паратуберкулеза (Mycobacterium paratuberculosis). (Производитель IDEXX, Швейцария); Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Плазма крови ;Сыворотка крови	-	-	Антитела к Mycobacterium paratuberculosis	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.172.	Инструкция по применению набора ИФА для определения специфических антител к вирусу HVE лошадей в сыворотке крови лошадей. (Производитель Ingenasa, Испания) ;Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ринопневмонии лошадей	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.173.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу артериита лошадей непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу артериита лошадей	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.173.	(ELISA). (Производитель ID.vet, Франция);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.174.	Инструкция по применению тест-набора для выявления gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (BHV-1). (Производитель IDEXX, Франция);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Плазма крови ;Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.175.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке и плазме крови свиней. (Производитель ID.vet, Франция);Иммунологические исследования;	Плазма крови ;Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу везикулярной болезни свиней	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.175.	иммуноферментный метод					
4.176.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу болезни Ауески gB. (Производитель IDEXX, США);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Плазма крови ;Сыворотка крови	-	-	Вирус болезни Ауески (gB, антитела) (ИФА)	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.177.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к гликопротеину В вируса болезни Ауески. (Производитель BioCheck, Великобритания);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.178.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к гликопротеину 1 вируса болезни Ауески. (Производитель BioCheck, Великобритания); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески	- от Положительный до отрицательный
4.179.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к вирусу парагриппа-3 (ПГ-3). (Производитель IDEXX, Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Плазма крови ;Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	- от Положительный один плюс (+)/ положительный два плюс (++)/ положительный три плюс (+++)/ положительный четыре плюс (++++)/ положительный пять плюсов (+++++) до отрицательный
4.180.	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ»,	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.180.	11.07.2002 №13-5-02/0496;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.181.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески	- от Положительный до отрицательный
4.182.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gE-СЕРОТЕСТ». (Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва);Иммунологические исследования;	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигену gE возбудителя болезни Ауески	- от Положительный до отрицательный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.182.	иммуноферментный метод					
4.183.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных, 18.05.1978,, 2.1, 4.;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ауески	- от Выделено до не выделено
4.184.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Chlamydomphila Abortus. (Производитель IDEXX, Швейцария);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Плазма крови ;Сыворотка крови	-	-	Антитела к Chlamydomphila Abortus	- от Позитивный/ сомнительный до негативный
4.185.	ГОСТ 25581, п.2.4;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н1	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.185.	реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие				<p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н2</p> <p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н3</p> <p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н4</p> <p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н10</p> <p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н11</p> <p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н12</p> <p>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н13</p>	<p>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</p> <p>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</p> <p>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</p> <p>- от от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</p> <p>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</p> <p>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</p> <p>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
4.185.					<table border="1"> <tr> <td>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н13</td> <td>обнаружено</td> </tr> <tr> <td>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н5</td> <td>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</td> </tr> <tr> <td>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н6</td> <td>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</td> </tr> <tr> <td>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н7</td> <td>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</td> </tr> <tr> <td>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н8</td> <td>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</td> </tr> <tr> <td>Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н9</td> <td>- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено</td> </tr> </table>	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н13	обнаружено	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н5	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н6	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н7	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н8	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н9	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено	
Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н13	обнаружено																	
Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н5	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено																	
Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н6	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено																	
Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н7	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено																	
Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н8	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено																	
Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н9	- от Обнаружено в титре 1:10 и выше до не обнаружено																	
4.186.	Методические указания по количественному определению рактопамина в	Моча	-	-	Рактопамин	- от 0,0002 до 0,0081 мг/кг												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.186.	образцах мочи, мяса и печени с помощью тестсистемы RIDASCREEN RASTOPAMIN (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 27.08.2012);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод					
4.187.	Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке) (утв. Приказом Главного государственного санитарного врача СССР от 27.11.1984 N 3151-84), стр.19;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Моча ;Биологический материал животных ;Сыворотка крови ;Патологический материал	-	-	Хлорорганические пестициды	- от 0,1 до 1,0 мкг/кг от 0,0001 до 1,0000 мг/кг от 0,1 до 1,0 мкг/л от 0,0001 до 1,0000 мг/л

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.188.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец, 27.04.1984 № 115-ба;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудители браздота овец	выделен/не выделен -
4.189.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец, 27.04.1984 № 115-ба;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудители браздота овец	выделен/не выделен -
4.190.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец, 27.04.1984 № 115-ба;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Возбудители браздота овец	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.191.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула, 10.10.1982;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	выделен/не выделен -
4.192.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула, 10.10.1982;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	выделен/не выделен -
4.193.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула, 10.10.1982;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.194.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных, 05.01.1984;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудители злокачественного отека	выделен/не выделен -
4.195.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных, 05.01.1984;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудители злокачественного отека	выделен/не выделен -
4.196.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных, 05.01.1984;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Возбудители злокачественного отека	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.197.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка, 02.02.1983, п. 3;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудитель столбняка	выделен/не выделен -
4.198.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка, 02.02.1983, п. 1, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудитель столбняка	выделен/не выделен -
4.199.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка, 02.02.1983, п. 3;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Возбудитель столбняка	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.200.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, 15.02.1984, п. 3;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии	выделен/не выделен -
4.201.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, 15.02.1984, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии	выделен/не выделен -
4.202.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, 15.02.1984, п. 3;	Патологический материал	-	-	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии	выделен/не выделен -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.202.	Биологические методы;биологический					
4.203.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, 15.02.1984, п. 2;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Токсин возбудителя инфекционной энтеротоксемии	обнаружено/не обнаружено -
4.204.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб, 22.09.1998 № 13-4- 2/1403;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.205.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб, 22.09.1998 № 13-4-2/1403;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	выделен/не выделен -
4.206.	ГОСТ 26073, п. 2;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.207.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 04.09.1986, п. 2;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель листериоза	выделен/не выделен -
4.208.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 04.09.1986, п. 2, п. 4, п.п. 4.1, 4.2, 4.3;Микробиологические/бак	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель листериоза	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.208.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.209.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 04.09.1986, п. 3, п.п. 4.9;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель листериоза	выделен/не выделен -
4.210.	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, 27.03.1989 № 432-3, п. 4;Паразитологические испытания;микроскопически	Биологический материал животных	-	-	Филометроидоз	обнаружено/не обнаружено -
4.211.	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, 27.03.1989 № 432-3, п. 1, п. 2,	Биологический материал животных	-	-	Филометроидоз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.211.	п. 3; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)					
4.212.	Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, 22.09.1998 № 13-4-2/1404, п. 3, п. 4, п. 5, Приложение 2; Паразитологические испытания; микроскопический	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель диплостомоза	обнаружено/не обнаружено -
4.213.	Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, 22.09.1998 № 13-4-2/1404, п. 1, п. 2, п. 6; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель диплостомоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.214.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных, 02.01.1978, п.п. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Разбавленная сперма ;Замороженная сперма ;Сперма ;Нативная сперма	-	-	Микроскопические грибы	- от выделены (патоген) до не выделены
4.215.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, 24.07.1959, п. 1; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Дерматомикозы	- от обнаружено (патоген) до не обнаружено

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.216.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, 24.07.1959, п. 2; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Кандидомикоз	- от обнаружено (патоген) до не обнаружено
4.217.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, 24.07.1959, п. 4; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований	Патологический материал	-	-	Аспергиллез	- от обнаружено (патоген) до не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.217.	исследований (испытаний)					
4.218.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды, п. 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Кровь ;Моча ;Желчь ;Фекалии ;Биологические жидкости	-	-	Сальмонеллы/Возбудители сальмонеллезов	выделен/не выделен -
4.219.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, 03.10.2005 № 5-1-14/971, п. 1, п. 2, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Фекалии ;Молоко ;Трупы мелких животных	-	-	Возбудитель иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.219.						
4.220.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, 29.07.1987 № 432-3, п. 2;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Возбудитель стафилококкоза	выделен/не выделен -
4.221.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, 29.07.1987 № 432-3, п. 1, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель стафилококкоза	выделен/не выделен -
4.222.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, 29.07.1987 № 432-3, п. 4;Биологические методы;	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель стафилококкоза	выделен/не выделен -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.222.	биологический					
4.223.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, 27.07.2000 № 13-7-2/2117;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель колибактериоза	выделен/не выделен -
4.224.	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями, 11.10.1999 № 13-7-2/1759;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудители смешанной кишечной инфекции	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.224.						
4.225.	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями, 11.10.1999 № 13-7-2/1759;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудители смешанной кишечной инфекции	выделен/не выделен -
4.226.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 25.09.1990, п. 1, п. 2, п. 3, п. 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель стрептококкоза	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.227.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 25.09.1990, п. 4;Иммунологические исследования;серологические методы	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель стрептококкоза	выделен/не выделен -
4.228.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка, 02.02.1983, п. 2;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Токсин возбудителя столбняка	обнаружено/не обнаружено -
4.229.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, 30.12.1983 № 115-69, п.п. 2.3.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко ;Секрет молочных желез	-	-	Золотистый стафилококк	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.230.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, 30.12.1983 № 115-69, п.п. 2.3.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко ;Секрет молочных желез	-	-	Стрептококки	выделен/не выделен -
4.231.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, 30.12.1983 № 115-69, п.п. 2.3.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко ;Секрет молочных желез	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	наличие/отсутствие -
4.232.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и	Молоко ;Секрет молочных желез	-	-	Синегнойная палочка	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.232.	секрета вымени коров, 30.12.1983 № 115-69, п.п. 2.3.11;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.233.	Методические указания по лабораторной диагностике мыта, 16.02.1983, п. 2;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Возбудитель мыта	выделен/не выделен -
4.234.	Методические указания по лабораторной диагностике мыта, 16.02.1983, п. 1, п. 3;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель мыта	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.235.	Методические указания по лабораторной диагностике мыта, 16.02.1983, п. 4;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Возбудитель мыта	выделен/не выделен -
4.236.	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой, 25.12.1983, п.п. 2.4, 2.5, 2.6;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель дизентерии	обнаружено/не обнаружено -
4.237.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней, 26.01.2001 № 13-5-02/0005, п.п. 3.1;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	выделен/не выделен -
4.238.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней,	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.238.	26.01.2001 № 13-5-02/0005, п. 1, п. 2, п.п. 3.2.1, п.п. 3.2.2, п.п. 3.2.3, п.п. 3.2.6, п.п. 3.3, п.п. 3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.239.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней, 26.01.2001 № 13-5-02/0005, п.п. 3.2.4;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	выделен/не выделен -
4.240.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, 01.06.1987;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель некробактериоза	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.241.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, 01.06.1987;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель некробактериоза	выделен/не выделен -
4.242.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, 01.06.1987;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель некробактериоза	выделен/не выделен -
4.243.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, 23.04.1986 № 13-3/5, п. 1, п. 2, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель аэромоноза	выделен/не выделен -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.244.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, 23.04.1986 № 13-3/5, п. 4;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель аэромоноза	выделен/не выделен -
4.245.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, 29.07.2008, п.п. 5.1.1;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.246.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, 29.07.2008, п.п. 5.6.1.1;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель сибирской язвы	выделен/не выделен -
4.247.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель сибирской язвы	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.247.	сибирской язвы, 29.07.2008, п. 5.2, п.п. 5.6.1.2, п.п. 5.6.1.3, п.п. 5.6.1.4, п.п. 5.6.1.5, п.п. 5.6.1.6, п.п. 5.6.1.7, п.п. 5.6.1.8;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.248.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, 29.07.2008, п. 5.3;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель сибирской язвы	выделен/не выделен -
4.249.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, 29.07.2008, п.п. 5.4.1;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Специфический сибирязвенный антиген	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.250.	Методические указания по лабораторной диагностике копытной гнили овец, 25.12.1985, п.п. 2.1;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Возбудитель копытной гнили	- от обнаружен до не обнаружен
4.251.	ГОСТ 32198, п. 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Разбавленная сперма ;Замороженная сперма ;Сперма ;Нативная сперма	-	-	Коли-титр	- от св. 0,1 до 0,001 см <sup>3</sup>
4.252.	ГОСТ 32198, п. 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Разбавленная сперма ;Замороженная сперма ;Сперма ;Нативная сперма	-	-	Синегнойная палочка	- от выделена до не выделена
4.253.	ГОСТ 32198, п. 8.6;Микробиологические/бактериологические;прочие	Разбавленная сперма ;Замороженная сперма ;Сперма ;Нативная сперма	-	-	Золотистый стафилококк/Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.253.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.254.	ГОСТ 33675, п. 7;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	выделен/не выделен -
4.255.	ГОСТ 33675, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 8;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	выделен/не выделен -
4.256.	ГОСТ 33675, п. 9;Иммунологические исследования;серологические методы	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	выделен/не выделен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.257.	ГОСТ 33675, п. 10;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	выделен/не выделен -
4.258.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, 31.01.1990 № 044-3, п. 3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Эктопаразиты	- от обнаружены до не обнаружены
4.259.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, 31.01.1990 № 044-3, п. 6;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Нематоды	- от обнаружены до не обнаружены
					Цестоды	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.260.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, 31.01.1990 № 044-3, п. 9; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Патологический материал ; Биологический материал животных	-	-	Паразитические многоклеточные (моногеней)	- от обнаружены до не обнаружены
4.261.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, 31.01.1990 № 044-3, п. 4; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Патологический материал ; Биологический материал животных	-	-	Сангвиниколез	- от обнаружены до не обнаружены
					Эктопаразиты	- от обнаружены до не обнаружены
4.262.	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, 30.10.1971; Микробиологические/бактериологические; мето	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	- от чувствительный/малочувствительный/ до не чувствительный

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.262.	в агар					
4.263.	Методические указания по лабораторной диагностике копытной гнили овец, 25.12.1985, п. 1, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель копытной гнили	- от обнаружен до не обнаружен
4.264.	Методические указания по лабораторной диагностике копытной гнили овец, 25.12.1985, п.п. 2.3;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных	-	-	Возбудитель копытной гнили	- от обнаружен до не обнаружен
4.265.	«Лабораторные исследования в ветеринарии». Справочник под редакцией Антонова Б.И. -М.: Издательство «Колос», 1971 г. стр. 396;	Патологический материал	-	-	Аспергиллез птиц/Возбудитель аспергиллеза	- от обнаружено (патоген) до не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.265.	Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)					
4.266.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных, 28.10.1998 № 13-7-2/1428, п. 3, п. 6;Паразитологические испытания;микроскопически й	Мышечная ткань	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
4.267.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, 29.12.1985, п.п. 2.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии	-	-	Дипилидиоз (гельминты, яйца, личинки)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.268.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, 29.12.1985, п.п. 2.6; Паразитологические испытания; микроскопический	Сыворотка крови ;Кровь	-	-	Дирофиляриоз (гельминты, яйца, личинки)	обнаружено/не обнаружено -
4.269.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.п. 4.2; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	- от Положительная, титр 100-1600 МЕ/сомнительная, титр 10-100 МЕ до Отрицательная
4.270.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2- 4.3.4, п.п. 4.3.6-4.3.7 ;Иммунологические исследования; реакции с участием комплемента, в том	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК)	- от Положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10 до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.270.	числе реакция связывания комплемента					
4.271.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.п. 4.3.1-4.3.2, 4.3.5-4.3.7 ;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РДСК)	- от Положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10 до отрицательная
4.272.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.п. 4.4;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)	- от Положительная до отрицательная
4.273.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.п. 4.5;Иммунологические	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РБП)	- от Положительная до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.273.	исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.274.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (с изменениями на 27 января 1997 года), 06.09.1994 N 13-7-2/150, п.п. 4.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю случной болезни (РСК)	- от Положительная, титр 1:5/ сомнительная, титр 1:5 до отрицательная
4.275.	Наставление по диагностике сапа, 26.02.1996, п.п. 3.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа (метод РА)	- от Положительная до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.275.	торможения гемагглютинации и другие					
4.276.	Наставление по диагностике сапа, 26.02.1996, п.п. 3.2- 3.6;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа (метод РСК)	- от Положительная, титр 1:10/ сомнительная, титр 1:10 до отрицательная
4.277.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 04.09.1986, п.п. 8.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю листериоза (РСК)	- от Положительная/ сомнительная до отрицательная
4.278.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на	Кожа	-	-	Сибирезвенный антиген (РП)	- от Положительная/ сомнительная до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.278.	сибирскую язву реакцией преципитации, 25.05.1971;Иммунологически е исследования;реакции основанные на преципитации				Сибирезязвенный антиген (РП)	отрицательная
4.279.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, 05.04.2001 N 13-5-02/0050, п. 4;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза (РСК)	- от Положительная, сомнительная до отрицательная
4.280.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, 30.06.1999 N 13-7- 2/643, п.п. 2.1-2.6, п.п. 2.7, п.п. 2.9- 2.11;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителям хламидиоза (РСК)	- от Положительная, титр 1:10/ сомнительная, титр 1:5, титр 1:10 до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.280.	комплемента					
4.281.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, 30.06.1999 N 13-7-2/643, п.п. 2.1-2.6, п.п. 2.8, п.п. 2.9-2.11;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (РДСК)	- от Положительная, титр 1:10/ сомнительная, титр 1:5, титр 1:10 до отрицательная
4.282.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 N 13-7-2/2130, п.п. 2.1;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза (РИД)	- от Положительная до отрицательная

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.283.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях, 11.09.2000 N 13-7-2/2137, п.п. 2.2-2.4, 2.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Пробоподготовка	-
4.284.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях, 11.09.2000 N 13-7-2/2137, п.п. 3.1; 3.2, 3.6 ;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Патоморфологические изменения, характерные для болезней животных, птиц и рыб	- от Описание
4.285.	Методические указания по патогистологической технике, 4.11. 2005г., п.п. 2.5; 3.3; 4.2; 4.4; 4.7; п .5; п.п. 6.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Патологический материал	-	-	Пробоподготовка	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.286.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, 29.04.1980, п.п. 1.2, п.п. 1.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Фекалии	-	-	Пробоподготовка	-
4.287.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, 29.04.1980, п.п. 1.4.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Фекалии	-	-	Яйца и личинки гельминтов	- от Обнаружено (вид) до не обнаружено
4.288.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных , 29.12.1985, п.п. 2.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Фекалии	-	-	Яйца нематод	- от Обнаружено (вид) до не обнаружено



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.289.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, 09.11.2000 N 13-7-2/2183, п. 3, п. 4 ;Паразитологические испытания;микроскопический	Кровь	-	-	Возбудители пироплазмидозов	- от Обнаружено (вид) до не обнаружено
4.290.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, 20.05.1994 N 13-7-2/86, п.п. 2.1.2, п. 3 ;Паразитологические испытания;микроскопический	Соскобы	-	-	Саркоптоидные клещи (яйцо, личинка, нимфа, имаго)	- от Обнаружено (вид) до не обнаружено
4.291.	Телязиоз крупного рогатого скота. Методические указания по лабораторным исследованиям, 29.12.1985, п. 2;Паразитологические испытания;микроскопический	Биологические жидкости ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель телязиоза КРС	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.292.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, 24.03.1995 N 13-7-2/263, п. 3, п. 4 ;Паразитологические испытания;микроскопический	Биологические жидкости ;Биологический материал животных ;Соскобы ;Мазки	-	-	Демодекоз (клещи рода Demodex)	обнаружено/не обнаружено -
4.293.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, 06.06.2000 N 13-7-2/2045, п. 2 ;Паразитологические испытания;микроскопический	Патологический материал	-	-	Эймериоз (ооцисты эймерий)	обнаружено/не обнаружено -
4.294.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, 06.06.2000 N 13-7-2/2045, п.п. 3.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Фекалии	-	-	Эймериоз (ооцисты эймерий)	- от Обнаружено (вид) до не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.295.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, 06.06.2000 N 13-7-2/2045, п.п. 3.3, п.п. 3.4;Паразитологические испытания;микроскопически	Фекалии	-	-	Эймериоз (ооцисты эймерий)	- от Слабая/средняя до сильная
4.296.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А субтипа Н5	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А субтипа Н7	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А субтипа Н9	обнаружено/не обнаружено -
4.297.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Сыворотка крови ;	-	-	вирус гриппа А субтип Н5	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ			
4.297.	ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь ;Мазки			<table border="1"> <tr> <td>вирус гриппа А субтип Н7</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>вирус гриппа А субтип Н9</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	вирус гриппа А субтип Н7	обнаружено/не обнаружено -	вирус гриппа А субтип Н9	обнаружено/не обнаружено -
вирус гриппа А субтип Н7	обнаружено/не обнаружено -								
вирус гриппа А субтип Н9	обнаружено/не обнаружено -								
4.298.	Инструкция по применению тест-системы для выявления gE антител к вирусу болезни Ауески. (Производитель IDEXX, Швейцария);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески	- от Положительно/сомнительно до отрицательно			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.299.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-SPP-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонелл (Salmonella spp) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Патологический материал ;Биологический материал животных ;Культуры микроорганизмов ;Биологические жидкости	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.300.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, 29.07.2008, п.5.5;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Патологический материал	-	-	Специфический сибирезвенный антиген	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.301.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, 30.06.1999 N 13-7-2/643, п.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Хламидиоз	обнаружено/не обнаружено -
4.302.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утверждены заместителем руководителя ДВ МСХ РФ № 13-7-2/1573 от 26.04.1999;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (хламидиоза)	обнаружено/не обнаружено -

**305019, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Малых, д.17а (ветеринарная лаборатория, кадастровый номер 46:29:101089:525).**

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрической	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые	10.11.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.6;10.12.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.1;10.61.3;10.61.4;10.39.1;10.39.3;10.39.2;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.24;01.49.21;10.42.1;10.62.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0505;0506;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;	Удельная активность Cs цезия-137/Удельная активность цезия-137	- от 1 до 1·10 <sup>7</sup> Бк/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные	10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;01.13.1;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.3;10.51.5;01.11.9;01.11.8;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;10.52.10;01.12.1	1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106		



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>включенные в другие группировки ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молочная продукция прочая ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.2.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.11.4;10.12.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0505;0506;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;	Удельная активность стронция Sr-90/ Удельная активность стронция-90	- от 5·10 <sup>-2</sup> до 1·10 <sup>4</sup> Бк/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>	<p>03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.11.7;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.1;01.13.5;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;01.11.9;01.11.8;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;10.52.1;01.12.1</p>	<p>070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		(кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.						
1.3.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2016 г; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Пищевая продукция; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и	10.11.5; 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.11.4; 10.11.6; 10.12.1; 10.12.3; 10.12.2; 10.12.4; 10.12.5; 10.13.1; 01.47.2; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 01.11.7; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.1; 10.61.4; 10.39.3; 10.39.2; 10.39.1; 10.41.4; 01.11.6; 01.13.9; 01.21.1; 01.22.1; 01.23.1; 01.24.2; 01.24.1; 01.25.9; 01.25.3; 01.25.2; 01.25.1; 10.32.1; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.1; 10.41.6; 01.49.22; 01.49.21; 10.42.1; 10.62.1; 10.89.1; 10.20.1;	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408; 0409000000; 0504000000; 0505; 0506; 0701; 0702000000; 0703; 0704; 0705; 0706; 070700; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 110100; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107; 1108; 1201; 1202; 1203000000; 120400; 1205; 120600; 1207; 1208; 1214; 1302; 1501; 1502; 150300; 1504; 1506000000; 1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515;	Удельная активность цезия Cs-137/ Удельная активность цезия-137	- от 1 до 1·10 <sup>7</sup> Бк/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		животных семейства лошадиных, овец и коз ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные	10.20.4;10.20.3;10.20.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.7;01.13.8;01.13.5;01.13.1;01.13.6;1.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.24;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;1.05.2.1;01.11.9;01.11.8;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12.1;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.91.2	1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;1209;1213000000;2301;2302;230210;230230;2302500000;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;3507;2936		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа,</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Солома и мякина зерновых культур ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Пищевая продукция				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс". Методика измерения активности радионуклидов, 2014 г; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрических	Пищевая продукция; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.1.6;10.12.1;10.12.3;10.12.2;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;01.11.7;10.61.2;10.61.3;10.61.1;10.61.4;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.4;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.5;10.41.1;10.41.6;01.49.22;01.49.21;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0505;0506;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;2001;2002;2003;2004;2005;	Удельная активность стронция Sr-90/ Удельная активность стронция-90	- от 0,1 до 6·10 <sup>4</sup> Бк/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная	01.13.6;01.13.7;01.13.8;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.24;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.11.9;01.11.8;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12.1;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.2;10.91.1	200600;2007;2008;2009 ;210500;2106;1209;1213000000;2301;2302;230210;230230;2302500000;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;3507;2936		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Рис полубрушенный или</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Семена льна, горчицы, рапса,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Солома и мякина зерновых культур ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Пищевая продукция				
1.5.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным	Пищевая продукция;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,	10.11.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.6;10.12.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;	Подготовка счетных образцов	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	обесперечием "Прогресс", 2008 г, п.1- 8;Пробоподготовка;пробопод готовка	козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьих и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть шипаная, шкура и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо	10.12.5;10.13.1;01.47. 2;03.21.1;03.21.2;03.2 1.3;03.21.4;03.21.5;03. 22.1;03.22.2;03.22.3;0 3.22.4;03.12.1;03.12.2; 03.12.3;01.11.7;10.61. 2;10.61.3;10.61.1;10.6 1.4;10.39.3;10.39.2;10. 39.1;10.41.4;01.11.6;0 1.13.9;01.21.1;01.22.1; 01.23.1;01.24.2;01.24. 1;01.25.9;01.25.3;01.2 5.2;01.25.1;10.32.1;10. 41.2;10.41.5;10.41.1;1 0.41.6;01.49.22;01.49. 21;10.42.1;10.62.1;10. 89.1;10.20.1;10.20.4;1 0.20.3;10.20.2;01.13.2; 01.13.1;01.13.3;01.13. 4;01.13.5;01.13.6;01.1 3.7;01.13.8;11.06.1;10. 32.2;10.31.1;01.41.2;0 1.45.2;01.49.24;10.51. 1;	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0407;0408;04 09000000;0504000000; 0505;0506;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710;0711;0712;0713;07 14;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0809;0810;0811;0812;0 813;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1214;1302;1 501;1502;150300;1504; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;160100;1602;160300 ;1604;1605;1901;1902;2 001;2002;2003;2004;20 05;200600;2007;2008;2 009;210500;2106;1209; 1213000000;2301;2302; 230210;230230;230250 0000;2303;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или</p>	<p>10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;01.11.9;01.11.8;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12.1;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.2;10.91.1</p>	<p>230400000;230500000 ;2306;230800;2309;3507;2936</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>зерновых культур ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>Vaccinium ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Солома и мякина зерновых культур ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Пищевая продукция				
1.6.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса с	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0406;210500;2106	Подготовка счетных образцов	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	программным обеспечением "Прогресс", 2006 г, раздел 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция				
1.7.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса с программным обеспечением "Прогресс", 2006 г, раздел 10;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла	10.51.3;10.42.1;10.11.5;10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.12.3	0405;1501;1502;150300 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Подготовка счетных образцов	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция				
1.8.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Комбикорма ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень,	10.92.1;10.91.2;10.91.1;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.6;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.19.10;10.13.16;10.39.30;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.2;10.81.14;10.81.2;10.20.4;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.12.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;1703;2102;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;0706;0714	Удельная активность цезия Cs-137/ Удельная активность цезия-137	- от 2 до 1·10 <sup>4</sup> Бк/кг

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		<p>рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Культуры кормовые ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шварки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		<p>прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Рис нешелушенный ;Комбикорма</p>				

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.3;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Плавление	- от Описание до -
1.2.	ГОСТ 32189, п.5.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Пищевая продукция				
1.3.	ГОСТ 32189, п.5.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Пищевая продукция	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	ГОСТ 31720, п.5.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Пищевая продукция	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Текстура	- от Описание до -
1.5.	ГОСТ 31720, п.5.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Пищевая продукция	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Флейвор	- от Описание до -
1.6.	ГОСТ 26664, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.25;10.20.34	1604;1605	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		водные, приготовленные или консервированные другим способом			Цвет (Описание) Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ 31449, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье	01.41.2;01.49.22	0401	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 33741, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.15	1602	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность бульона</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность бульона	- от Описание до -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Прозрачность бульона	- от Описание до -											
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.9.	ГОСТ 33741, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.15	1602	Масса нетто	- от 10,0 до 5000,0 г от 10,0 до 5000,0 грамм от 0,01 до 5,00 кг от 0,01 до 5,00 килограмм						
1.10.	ГОСТ 33741, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	- от 1 до 100 %						

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГОСТ 16955, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.91.10	2309	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 5472, п. I - III ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Запах (Описание)  Прозрачность (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 21055, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.91.10	2309	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	ГОСТ 28078, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.91.10	2309	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ 23423, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Соединения сераорганические и прочие соединения элементоорганические ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Метионин кормовой	20.14.51;10.92.10;10.9 1.10	2930;2309	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 28409, п. 3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.	ГОСТ 28409, п. 3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ 31766, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 28886, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Прополис	01.49.24.170	0410	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.					Структура	- от Описание до -
1.20.	ГОСТ 8285, п.2.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция	10.41.6;10.41.1;10.13. 15;10.42.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Вкус (Описание)  Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.						
1.21.	ГОСТ 8285, п.2.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция	10.41.6;10.42.1;10.13. 15;10.41.1;10.11.5;10. 12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.						
1.22.	ГОСТ 8285, п.2.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция	10.41.6;10.42.1;10.13.15;10.41.1;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.						
1.23.	ГОСТ 8285, п.2.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция	10.41.6;10.42.1;10.13.15;10.41.1;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1516;1517 ;0405;0209	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.						
1.24.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15;10.13.14	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;1602; 160100;1902	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Качество фарша Равномерность перемешивания Степень измельчения	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до - - от Описание до - - от Описание до -
1.25.	ГОСТ 31654, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца куриные в скорлупе свежие	01.47.21	0407	Запах содержимого яйца Плотность и цвет белка Чистота скорлупы	- от Описание до - - от Описание до - - от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	ГОСТ Р 51550, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма-концентраты для свиней	10.91.1	2309	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ Р 51551, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Белково-витаминно- минеральные и амидо- витаминно-минеральные концентраты	10.92.1;10.91.1	2309	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ Р 51851, п.5.13;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма полнораационные для сельскохозяйственной птицы	10.91.1	230800;2309	Цвет (Описание)  Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	ГОСТ Р 54379, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Крупка комбикормовая	10.91.1;10.92.1	230800;2309	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 28178, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Цвет (Описание)  Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 28178, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 31809, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Отходы	10.91.10;11.05.20;10.9 2.1	2303;2309;230800	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	(сенсорный)	пивоварения или виноделия ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности			Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	ГОСТ 13456, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ 10967, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Овощи бобовые зеленые ;Сорго, посо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;	01.11.9;01.11.8;01.11. 7;01.11.6;01.11.4;01.1 1.3;01.11.2;01.11.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;1202;12 0400;1205;120600;1207 ;1214;0708;0713	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		Злаковые культуры (пшеница твердая, пшеница мягкая, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза)				
1.35.	ГОСТ 10967, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Овощи бобовые зеленые ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Злаковые культуры (пшеница твердая, пшеница мягкая, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза)	01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.6;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;1202;120400;1205;120600;1207;1214;0708;0713	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	ГОСТ Р 55986, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая	10.91.10;10.92.10	2309;2303;1213000000; 1214;230800	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.37.	ГОСТ Р 55986, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая	10.91.10;10.92.10	2309;2303;1213000000; 1214;230800	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ Р 55452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.10	230800;2309;12130000 00	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 13496.13, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма	10.92.10;10.91.10	2309	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 13979.4, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ 13979.4, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Соусы; приправы и пряности смешанные; мука	10.41.41;10.84.12	2302;230400000;23050 00000;2306;2309	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.	(сенсорный)	и порошок горчицы; горчица готовая ;Кормовая продукция масложивотной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)				
1.42.	ГОСТ 17536, п.3.1а;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	10.13.16	2301;2309	Запах (Описание)  Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ 7631, п.6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства	03.12.12;03.12.20;03.1 2.30;03.21.12;03.21.11 ;03.21.20;03.21.30;03. 21.41;03.21.44;03.21.4 9;03.21.50;03.22.10;03 .22.20;03.22.30;03.22. 40;10.20.16;10.20.15;1 0.20.14;10.20.13;10.20 .12;10.20.11;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;03 07	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.		(кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.		пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Филе рыбное мороженое ;Рыба мороженая ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.44.	ГОСТ 7631, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их	03.12.12;03.12.20;03.1 2.30;03.21.12;03.21.11 ;03.21.20;03.21.30;03. 21.49;03.21.44;03.21.4 1;03.21.50;03.22.10;03 .22.20;03.22.30;03.22. 40;10.20.16;	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;03 07	Посторонние примеси	- от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или</p>	10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2			



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Филе рыбное мороженое ;Рыба мороженая ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.45.	ГОСТ 7631, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.12;03.21.11;03.21.20;	0301;0302;0303;0304;0305;0306;1604;1605;0307	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.	Органолептический (сенсорный)	пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.30;03.21.49;03.21.44;03.21.41;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.		Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Филе рыбное мороженое ;Рыба мороженая ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ГОСТ 7631, п.б.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.12.12;03.12.20;03.1 2.30;03.21.12;03.21.11 ;03.21.20;03.21.30;03. 21.49;03.21.44;03.21.4 1;03.21.50;03.22.10;03 .22.20;03.22.30;03.22. 40;10.20.16;10.20.15;1 0.20.14;10.20.13;10.20 .12;10.20.11;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;03 07	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.		<p>Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Филе рыбное мороженое ;Рыба мороженая ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.		из них				
1.47.	ГОСТ 7631, п.6.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Моллюски и водные	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.12;03.21.11;03.21.20;03.21.30;03.21.49;03.21.44;03.21.41;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;1604;1605;0307	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.		<p>беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Филе рыбное мороженое ;Рыба мороженая ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.		способом; икра и заменители икры ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.48.	ГОСТ 18663, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 18663, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.50.	ГОСТ 20264.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Цвет (Описание) Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.						
1.51.	ГОСТ 27547, п.3.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ 27547, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Провитамины, витамины и их производные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	21.10.51;10.91.10	2309;3507;2936	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 20083, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	ГОСТ 20083, п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 28460, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма для дичи	10.92.1;10.91.1	2309;230800	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.56.	ГОСТ 34109, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма полнорационные для свиней	10.91.1	2309	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ 26573.0, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для	10.91.2;10.91.1	230800;2309	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.	Органолептический (сенсорный)	сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы			Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ Р 57221, п.5.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	ГОСТ Р 57221, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Дрожжи кормовые	10.91.10	2303;2309;3507	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ 29294, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Солод	11.06.10	1107	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	ГОСТ 27988, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор)	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.62.	ГОСТ 27988, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор)	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.	ГОСТ 30561, п.8.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Меласса ;Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.81.14	1703;2309	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ 30561, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Меласса ;Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.81.14	1703;2309	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ Р 51944, п.6.1 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки	10.12.1;10.12.2;10.12. 50.200	0207;1602	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.66.	ГОСТ Р 51944, п.6.2 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы	10.12.1;10.12.2;10.12. 50.200	0207;1602	Прозрачность и аромат бульона	- от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ				
1.66.	(сенсорный)	замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки			<table border="1"> <tr> <td>Прозрачность бульона</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Аромат бульона</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> </table>	Прозрачность бульона	- от Описание до -	Аромат бульона	- от Описание до -	
Прозрачность бульона	- от Описание до -									
Аромат бульона	- от Описание до -									
1.67.	ГОСТ Р 51944, п.6.3 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки	10.12.1;10.12.2;10.12.50.200	0207;1602	<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние мышц на разрезе</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Состояние мышц на разрезе	- от Описание до -	
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -									
Состояние мышц на разрезе	- от Описание до -									
1.68.	ГОСТ Р 51944, п.6.5 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки	10.12.1;10.12.2;10.12.50.200	0207;1602	<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -									
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -									
1.69.	ГОСТ Р 51944, п.6.8 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо	10.12.1;10.12.2;10.12.50.200	0207;1602	Состояние и вид кожи	- от Описание до -				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.	Органолептический (сенсорный)	сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки			Вид кожи	- от Описание до -
					Состояние кожи	- от Описание до -
1.70.	ГОСТ Р 51944, п.6.11 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки	10.12.1;10.12.2;10.12. 50.200	0207;1602	Температура	- от -25 до 10 °С
					Температура мяса птицы	- от -25 до 10 °С
1.71.	ГОСТ Р 51944, п.6.12 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы механической обвалки	10.12.1;10.12.2;10.12. 50.200	0207;1602	Масса мяса/ Масса	- от 0,005 до 3,000 кг
1.72.	ГОСТ 7269, п.5.5 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.6	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;1602	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.72.	Органолептический (сенсорный)	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция			<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид и цвет</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Мышцы на разрезе</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид и цвет	- от Описание до -	Мышцы на разрезе	- от Описание до -	
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Внешний вид и цвет	- от Описание до -											
Мышцы на разрезе	- от Описание до -											
1.73.	ГОСТ 7269, п.5.6 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;1602	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -						



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.		прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция				
1.74.	ГОСТ 7269, п.5.7 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;1602	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция</p>				
1.75.	<p>ГОСТ 7269, п.5.8 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,</p>	<p>10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;1602</p>	<p>Состояние жира</p>	<p>- от Описание до -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.		лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция				
1.76.	ГОСТ 7269, п.5.9 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.6	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;1602	Состояние сухожилий	- от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция				
1.77.	ГОСТ 7636, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.41.12	1504	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ 7636, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не	10.20.4	2301;2309	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.		включенные в другие группировки				
1.79.	ГОСТ 28736, п.3.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Морковь, репа, брюква ;Свекла сахарная ;Пищевая продукция	01.13.41;01.13.71	0706;0714;1212;1214	Загрязненность Механические примеси	- от Описание до - - от Описание до -
1.80.	ГОСТ 27558, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Пищевая продукция	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;1102;1103;2302	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.81.	ГОСТ 27558, п. 3.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;1102;1103;2302	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.81.	(сенсорный)	помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Пищевая продукция				
1.82.	ГОСТ 19792, п.7.3 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Вкус (Описание) Аромат (Описание) Внешний вид (Описание) Признаки брожения	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до -
1.83.	ГОСТ 19792, п. 7.13 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Механические примеси	- от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.	ГОСТ 28887, п. 6.5 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Обножка	01.49.24.140	0410	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.85.	ГОСТ 28887, п. 6.6 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Обножка	01.49.24.140	0410	Размер пыльцевой обножки / Размер зерна	- от 0,0 до 10,0 мм
1.86.	ГОСТ 31776, п. 6.2 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Перга	01.49.24.130	0410	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.86.					<table border="1"> <tr> <td>Механические примеси</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Пораженность восковой молью</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> </table>	Механические примеси	- от Описание до -	Посторонние примеси	- от Описание до -	Пораженность восковой молью	- от Описание до -	
Механические примеси	- от Описание до -											
Посторонние примеси	- от Описание до -											
Пораженность восковой молью	- от Описание до -											
1.87.	ГОСТ 31776, п. 6.3 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Перга	01.49.24.130	0410	<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.88.	ГОСТ Р 51899, п.5.2 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма гранулированные	10.91.1;10.92.1	2309;230800	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.89.	ГОСТ Р 54901, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.90.	ГОСТ Р 54901, п.8.4 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Размер гранул/ Диаметр гранул	- от 0 до 300 мм
					Размер гранул/ Длина гранул	- от 0 до 300 мм
1.91.	ГОСТ Р 54901, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства	10.81.20	2303;230800;2309;1214	Инородные примеси/ Содержание инородных примесей	обнаружено/не обнаружено -
1.92.	ГОСТ 31453, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры, продукты сырные и творог ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;молочные продукты	10.51.4;10.51.56	0406;2106	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.92.					<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.93.	ГОСТ 1721, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Морковь, репа, брюква	01.13.41	0706	<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.94.	ГОСТ 1721, п.3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Морковь, репа, брюква	01.13.41	0706	Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см	- от 0,0 до 100,0 %								

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.94.					Содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок) в совокупности/ Наличие больших и поврежденных корнеплодов	- от 0,0 до 100,0 %
					Содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинкой	- от 0,0 до 100,0 %
1.95.	ГОСТ 1721, п.3.2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Морковь, репа, брюква	01.13.41	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру/ Размер	- от 0,0 до 20,0 см от 0,0 до 20,0 сантиметр
1.96.	ГОСТ 1722, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого	01.13.49	0706	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.96.	Органолептический (сенсорный)	содержания крахмала или инулина), прочие			<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внутреннее строение</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внутреннее строение	- от Описание до -	
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внутреннее строение	- от Описание до -													
1.97.	ГОСТ 1722, п. 3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	01.13.49	0706	<table border="1"> <tr> <td>Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности</td> <td>- от 0,0 до 100,0 %</td> </tr> <tr> <td>Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных/ Наличие больных и поврежденных корнеплодов</td> <td>- от 0,0 до 100,0 %</td> </tr> </table>	Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности	- от 0,0 до 100,0 %	Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных/ Наличие больных и поврежденных корнеплодов	- от 0,0 до 100,0 %					
Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности	- от 0,0 до 100,0 %													
Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных/ Наличие больных и поврежденных корнеплодов	- от 0,0 до 100,0 %													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.97.						
1.98.	ГОСТ 1722, п. 3.2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	01.13.49	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру/ Наибольший поперечный диаметр	- от 2,0 до 20,0 см от 2,0 до 20,0 сантиметр
1.99.	ГОСТ 32285, п.9.2 - 9.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	01.13.49	0706	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Запах и вкус (Описание) Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.100.	ГОСТ 32285, п.9.2 - 9.3;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	01.13.49	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру / Размер	- от 2,0 до 20,0 см от 2,0 до 20,0 сантиметр
1.101.	ГОСТ 1724 , п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста	01.13.12	0704	Запах и вкус (Описание) Запах (Описание) Внешний вид (Описание) Вкус (Описание) Зачистка кочана Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до - - от Описание до -
1.102.	ГОСТ 1724 , п.3.2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических	Капуста	01.13.12	0704	Длина кочерыги над кочаном/ Длина	- от 0,1 до 20,0 см от 0,1 до 20,0 сантиметр

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.102.	факторов				Масса зачищенного кочана/ Масса	- от 0,1 до 3,0 кг от 0,1 до 3,0 килограмм
1.103.	ГОСТ Р 51809 , п.7.2 - 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста	01.13.12	0704	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Запах и вкус (Описание) Зачистка кочана Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до - - от Описание до -
1.104.	ГОСТ Р 51809 , п.7.2 - 7.3;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Капуста	01.13.12	0704	Длина кочерыги над кочаном/ Длина Масса зачищенного кочана/ Масса	- от 0,1 до 20,0 см от 0,1 до 20,0 сантиметр - от 0,1 до 10,0 кг от 0,1 до 10,0 килограмм

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.104.						
1.105.	ГОСТ 7176 , п.6.2 - 6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Картофель	01.13.51	0701	Запах и вкус (Описание) Запах (Описание) Внешний вид (Описание) Вкус (Описание) Вид внутренней части клубня	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до -
1.106.	ГОСТ 7194, п. 2.4.;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Картофель	01.13.51	0701	Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру / Размер	- от 0,1 до 20,0 см от 0,1 до 20,0 сантиметр



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.107.	ГОСТ 13907, п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Баклажаны	01.13.33	0709300000	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	- от Описание до -
1.108.	ГОСТ 13907, п.3.4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Баклажаны	01.13.33	0709300000	Размер плодов / Размер	- от 0,1 до 30,0 см от 0,1 до 30,0 сантиметр
1.109.	ГОСТ 34325, п.7.2- 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный	01.13.9;01.13.31	0709	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние плодов	- от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.110.	ГОСТ 34325, п.7.2-7.3;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный	01.13.9;01.13.31	0709	Диаметр плодов / Диаметр	- от 0,1 до 20,0 см от 0,1 до 20,0 сантиметр
1.111.	Методические указания по ветеринарному-санитарному контролю и оценке качества силоса, свекловичного жома и барды (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 27 апреля 1977 года), п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Отходы пивоварения или виноделия ;Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	10.91.1;10.92.1;10.81.2;11.05.20	2303;230800;2309;1213 000000;1214	Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание) Структура	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до -
1.112.	ГОСТ 28283, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Сырое	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1	0401;2106	Вкус (Описание) Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.112.		молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье			Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.113.	ГОСТ 9959, п.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского	10.11.11;10.11.12;10.1 1.13;10.11.14;10.11.15 ;10.11.16;10.11.20;10. 11.31;10.11.32;10.11.3 3;10.11.34;10.11.35;10 .11.36;10.11.39;10.11. 50;10.11.60;10.13.11;1 0.13.12;10.13.13;10.13 .14;10.13.15	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0210;160100;1602	Вид на разрезе (описание) Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (аромат) Консистенция (Описание) Наваристость Распределение ингредиентов Рисунок на разрезе	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до - Указание диапазона не требуется: - - от Описание до - - от Описание до - - от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.113.		<p>питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе</p>			<table border="1"> <tr> <td>Состояние поверхности</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Сочность (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Структура</td> <td>- от Описание до -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Состояние поверхности	- от Описание до -	Сочность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Структура	- от Описание до -	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Состояние поверхности	- от Описание до -															
Сочность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Структура	- от Описание до -															
Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.113.		<p>для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Издали колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.113.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов				
1.114.	ГОСТ Р 51899, п.5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Комбикорма гранулированные;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма гранулированные	10.91.1;10.92.1	2309;230800	<div>Размер гранул/диаметр гранул</div> <div>Размер гранул/длина гранул</div>	<div>- от 0,0 до 100,0 мм</div> <div>- от 0,0 до 100,0 мм</div>
1.115.	ГОСТ 27558, п. 3.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;1102;1103;2302	<div>Вкус (Описание)</div> <div>Хруст</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>- от Описание до -</div>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.115.		прочие отходы от обработки зерновых культур ;Пищевая продукция			Наличие минеральной примеси	- от Описание до -
1.116.	ГОСТ 7631, п.7.2;Физико-механические;Измерение физических величин	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией	03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.12;03.21.11;03.21.20;03.21.30;03.21.49;03.21.44;03.21.41;03.21.50;03.22.10;03.22.20;03.22.30;03.22.40;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605	Длина / (высота)  Масса	- от 0,1 до 100,0 см  - от 1 до 5000 г

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.116.		<p>рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Филе рыбное мороженое ;Рыба мороженая ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш)</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.116.		свежее или охлажденное ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:				
1.117.	ГОСТ 3351, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Запах (Описание)	- от 1 до 5 балл
1.118.	ГОСТ 3351, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	11.07.11;36.00.11	2201	Вкус и привкус	- от 0 до 5 балл

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.118.	Органолептический (сенсорный)	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая				
1.119.	ГОСТ Р 57244, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Провитамины, витамины и их производные	10.91.10;21.10.51	2936;3507;2309	Внешний вид (Описание)  Плесень	Указание диапазона не требуется: -  - от Описание до -
1.120.	ГОСТ 32189, п.5.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Консистенция (Описание)  Внешний вид и консистенция	Указание диапазона не требуется: -  - от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.120.		смеси топленые сливочно-растительные ;Пищевая продукция				
1.121.	ГОСТ 32189, п.5.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Пищевая продукция	10.42.10;10.51.30	1501;1502;1517	Вкус (Описание) Запах (Описание) Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ Р ИСО 22935-3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.3;10.51.5;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Аромат (Описание) Внешний вид (Описание)	- от 1,0 до 5,0 балл - от 1,0 до 5,0 балл

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.122.		включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция			Запах (Описание)  Консистенция (Описание)	- от 1,0 до 5,0 балл  - от 1,0 до 5,0 балл
1.123.	ГОСТ 7269, п.5.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;1602	Прозрачность бульона  Запах бульона  Прозрачность и запах бульона	- от Описание до -  - от Описание до -  - от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.123.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Пищевая продукция				
1.124.	ГОСТ 28736, п. 3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция;Пищевая продукция ;Морковь, репа, брюква ;Свекла сахарная	01.13.41;01.13.71	0706;0714;1212;1214	<p>Качество обрезки</p> <hr/> <p>Механические повреждения/ Корнеплоды с сильными механическими повреждениями/ Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями</p>	<p>- от Описание до -</p> <hr/> <p>- от Описание до -</p>
1.125.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	11.07.11;36.00.11	2201	Запах (Описание)	- от 0 до 5 балл

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.125.	Органолептический (сенсорный)	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая				
1.126.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая	11.07.11;36.00.11	2201	Вкус (Описание)  Привкус (Описание)	- от 0 до 5 балл  - от 0 до 5 балл
1.127.	, ГОСТ 32285 п.9.2 - 9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	01.13.49	0706	Наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, загнивших  Содержание корнеплодов с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности	- от Описания до -  - от 0,0 до 100,0 % от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.127.					Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1,0 см	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -
1.128.	ГОСТ 1724, п. 3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Капуста	01.13.12	0704	Содержание кочанов с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев (для раннеспелой свыше трех облегающих листьев) проросших, треснувших, загнивших, запаренных, мороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -
					Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину: для раннеспелой не более двух облегающих листьев; для среднеспелой, среднепоздней и позднеспелой не более двух облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более четырех облегающих листьев в верхней трети кочана	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.128.					Содержание кочанов с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину не более пяти облегающих листьев (для раннеспелой не более трех облегающих листьев) с засечкой кочана и кочерыги в совокупности	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -
1.129.	ГОСТ Р 51809, п. 7.2-7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Капуста	01.13.12	0704	<p>Содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыги</p> <p>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана и не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана (в совокупности не более трех повреждений)</p> <p>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более двух облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана и не более пяти</p>	<p>- от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.129.					<p>облегающих листьев в верхней трети кочана (в совокупности не более двух повреждений)</p> <p>Содержание кочанов треснувших и с механическими повреждениями на глубину не более 3 см</p> <p>Содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, мороженных, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p>
1.130.	ГОСТ 7176, п. 6.2-6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель	01.13.51	0701	Массовая доля клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см <sup>2</sup> , но не более 1/4 поверхности клубня, в совокупности	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.					<p>Массовая доля клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм; повреждения сельскохозяйственными вредителями (проволочником более одного хода) в совокупности</p> <p>Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям, в том числе: - серые, синие или черные пятна под кожурой, глубиной не более 5 мм - пораженные ржавой (железистой) пятнистостью</p> <p>Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня</p> <p>Наличие клубней, позеленевших на площади более 1/4 поверхности, поврежденных грызунами, подмороженных, запаренных, с признаками "удушья", клубней раздавленных, половинок и частей клубня,</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.					пораженных мокрой, сухой, кольцевой, пуговичной гнилями и фитофторой	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -
1.131.	ГОСТ 7194, п. 2.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Картофель	01.13.51	0701	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Содержание клубней подмороженных, запаренных с признаками "удушья", позеленевших</p> <p>Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 3 мм и длиной более 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины)</p> <p>Содержание клубней, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</p> <p>Содержание клубней, пораженных болезнями</p> <p>Форма (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.131.					Цвет мякоти	- от Описание до -
1.132.	ГОСТ 7194 , п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель	01.13.51	0701	Наличие земли и примесей / Наличие земли, прилипшей к клубням/ Наличие земли, прилипшей к корнеплодам	- от Описание до -
1.133.	ГОСТ 13907, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Баклажаны	01.13.33	0709300000	Содержание плодов с легким увяданием кожицы, со свежими царапинами и следами от нажимов/ Наличие повреждённых плодов	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -
1.134.	ГОСТ 34325, п. 7.2- 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный	01.13.9;01.13.31	0709	Массовая доля (количество) плодов перца, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту: - в том числе плодов, не соответствующих требованиям второго сорта	- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -
					Наличие плодов гнилых, увядших, замороженных, с	- от 0,0 до 100,0 %

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.134.					<div>вырванной плодоножкой</div> <div>Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями</div> <div>Наличие посторонней примеси</div>	<div>от Описание до -</div> <div>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</div> <div>- от 0,0 до 100,0 % от Описание до -</div>

директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

И.В. Ермилов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица