



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 (кадастровый
номер 46:29:101089:526).**

адреса мест осуществления деятельности

**305003, РОССИЯ, Курская область, город Курск, переулк 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
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 28887, п.6.12;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Обножка	01.49.24.140	0409000000;0410	Массовая доля пролина	- от 0,00 до 100,0 мг/г
1.2.	ГОСТ 28497, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Комбикорма ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;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, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не	10.91.2;10.91.1;10.92. 1;10.20.4;10.13.16;10. 41.4	2301;230400000;2302;2 305000000;2306;23080 0;2309	Крошимость гранул/крошимость	- 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
1.2.		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 ;Комбикорма				
1.3.	ГОСТ 32043, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.1	2309	Содержание витамина А/Витамин А (ретинол ацетат)	- от 40 до 6000 млн МЕ/т
					Содержание витамина Е/Витамин Е (токоферол ацетат)	- от 50 до 1000 г/т
1.4.	ГОСТ 32043, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.91.1	2309	Содержание витамина D2 и витамина D3 / витамин D2 (эргокальциферол) и витамин D3 (холекальциферол)	- от 40 до 10000 млн МЕ/т
					Содержание витамина А/Витамин А (ретинол ацетат)	- от 10 до 10000 млн МЕ/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
1.4.					Содержание витамина Е/витамин Е (токоферол ацетат)	- от 10 до 10000 г/т
1.5.	ГОСТ 32042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы	10.91.1	230800;2309	Массовая доля витамина В1/витамин В1(тиамин) Массовая доля витамина В2/витамин В2 (рибофлавин)	- от 50 до 500 г/т - от 100 до 2000 г/т
1.6.	ГОСТ 32042, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Премиксы;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы	10.91.1	230800;2309	Массовая доля холинхлорида/ холинхлорид	- от 1000 до 100000 г/т
1.7.	ГОСТ 32042, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Премиксы;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы	10.91.1	230800;2309	Массовая доля витамина В5/витамин В5 (никотиновая кислота)	- от 100 до 3000 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
1.8.	ГОСТ 32042, п.10.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Премиксы;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы	10.91.1	230800;2309	Массовая доля витамина В5/витамин В5 (никотиновая кислота)	- от 200 до 4000 г/т
1.9.	ГОСТ 26176, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Комбикорма ;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, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Отруби, высевки и прочие	01.11.9;01.11.8;01.11. 7;01.11.6;01.11.5;01.1 1.4;01.11.3;01.11.2;01. 11.1;01.12.1;10.41.4;1 0.61.4;10.61.2;01.19.1; 10.81.2;10.81.14;10.92 .1;10.91.2;10.91.1;10.2 0.4;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1214;1213000000;1107 ;2301;2302;2303;23040 0000;2305000000;2306; 230800;2309;1703;0708	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	- 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
1.9.		отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Культуры кормовые ;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) ;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 ;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
1.9.						
1.10.	ГОСТ ISO 3890-1, п.8;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Молоко и молочные продукты;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.5;10.51.3;10. 51.4;10.51.1;10.51.2;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Методы экстракции	- -
1.11.	ГОСТ ISO 3890-2, п.3- 9;Пробоподготовка;пробопод готовка	Молоко и молочные продукты;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.5;10.51.3;10. 51.4;10.51.1;10.51.2;1 0.52.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Методы очистки экстракта	- -

N П/П	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.		включенное в другие группировки ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Молоко и молочные продукты				
1.12.	Методические указания по определению качества кормов для сельскохозяйственной птицы по степени окисления и гидролиза от 27.01.2003 , п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Комбикорма ;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,	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;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;1214;1213000000;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;2936;3507	Кислотное число	- от 0,1 до 60,0 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
1.12.		<p>рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;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 ;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 ;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
1.12.						
1.13.	ГОСТ 32167, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля глюкозы Массовая доля сахарозы Массовая доля фруктозы	- от 22,00 до 40,00 % - от 0,10 до 8,00 % - от 30,00 до 43,00 %
1.14.	ГОСТ 34137;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пищевая продукция;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 ;Мясо крупного	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 0.52.1;10.11.1;10.11.2; 10.11.3;10.11.6;10.12. 5;10.12.4;10.12.2;10.1 2.1;10.13.1;01.47.2;10. 89.12	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0210;0504000000;0401; 0402;0403;0404;0405;0 406;0407;0408;160100; 1602;210500;2106	Цефаклор Цефалексин Цефкином Цефотаксим Цефтиофур и метаболиты	- от 5 до 500 мкг/кг - от 5 до 500 мкг/кг - от 5 до 500 мкг/кг - от 5 до 500 мкг/кг - от 30 до 3000 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
1.14.		<p>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 ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;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
1.14.		сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Пищевая продукция				
1.15.	ГОСТ 26312.3;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	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	- от 0 до 500 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
1.16.	ГОСТ 33971;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	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 питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.6;10.12.5;10.1 2.4;10.12.2;10.12.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0210;0504000000	1,4-бисдезоксикарбадокс 3-метилхиноксалин-2- карбоновая кислота Остаточное содержание метаболитов карбадокса и олаквиндокса хиноксалин-2-карбоновая кислота	- от 0,5 до 8,0 мкг/кг - от 0,5 до 8,0 мкг/кг - от 0,5 до 8,0 мкг/кг - от 0,5 до 8,0 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
1.16.		в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Пищевая продукция				
1.17.	МУК 4.1.3524-17 Измерение остаточного содержания финпронила и его метаболита финпронил-сульфона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Кукуруза ;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 ;Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные	01.11.2;10.91.10;01.11.9;10.41.54;10.41.24	1005;1512;120600;230800	Фипронил	- от 0,0010 до 0,1000 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
1.18.	ГОСТ 34480;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	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 питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.6;10.12.5;10.1 2.4;10.12.2;10.12.1;10. 13.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0210;0504000000;1601 00;1602	Амоксициллин Ампициллин Бензилпенициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин Оксациллин Тиамфеникол Феноксиметилпенициллин Флорфеникол Флорфеникол амин	- 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
1.18.		в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция			Хлорамфеникол	- от 0,2 до 1000,0 мкг/кг
1.19.	ГОСТ 7636, п.3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, 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 продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.21.5;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.20.4;10.41.12	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605;2301;2309;1504	Массовая доля жира / жир	- 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
1.19.		<p>Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводства морская ;Продукция рыбоводства 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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженные, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная 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
1.19.		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 ;Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.20.	ГОСТ 7636, п.3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная	03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.20.4;10.41.12	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605;2301;2309;1504	Массовая доля жира / жир	- 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
1.20.		морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим				

N П/П	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.		способом; икра и заменители икры ;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 ;Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.21.	МУК 4.1.1966-05 Определение остаточных количеств протиоконазола по его основному метаболиту протиоконазол-дестию в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;	Зерновые культуры;Пшеница ;Кукуруза ;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;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12.1;11.06.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;1202;120400;1205;120600;1207;1214	Протиоконазол	- от 0,02 до 0,20 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
1.21.	Хроматография газовая/газожидкостная	прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Рис нешелушенный ;Солод ;Ячмень, рожь и овес ;Зерновые культуры				
1.22.	ГОСТ 31466, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы ;Пищевая продукция	10.12.4;10.12.2;10.12. 3;10.13.1;10.12.1;10.1 2.5	0207;160100;1602	Размеры костных включений	- от 1,00 до 9,00 мм

N П/П	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.	СТО 00932169.102-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Ячмень, рожь и овес	01.11.3	1002;1003	Содержание фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя/Фузариозные зерна/Содержание фузариозных зерен/Наличие фузариозных зерен	- от 0,0 до 100,0 %
1.24.	СТО 00932169.106-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Кукуруза	01.11.2	1005	Содержание зерен с желто-зеленой флуоресценцией/содержание зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией/наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией/наличие зерен с желто-зеленой флуоресценцией	- от 0,00 до 100,00 %
1.25.	ГОСТ 13979.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур	10.41.4	2306	Массовая доля мелочи/содержание мелочи	- 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
1.26.	ГОСТ 30305.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молочная продукция прочая ;Молоко и сливки сухие, сублимированные	10.51.5;10.51.2	0402	Кислотность	- от 1,0 до 100,0 градус Тернера от 1,0 до 100,0 °Т
1.27.	МВИ. МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013);Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочные продукты;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.1	0401;0402	Афлатоксин М1	- от 5,0 до 80,0 нг/кг
1.28.	МВИ. МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке,	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.3	0405	Афлатоксин М1	- от 25,0 до 400,0 нг/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
1.28.	масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	растительные				
1.29.	МВИ. МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко и молочные продукты	10.51.4;10.51.2	0406;0402	Афлатоксин М1	- от 50,0 до 800,0 нг/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
1.30.	ГОСТ 31869, 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	<p>Массовая концентрация аммония/Аммоний</p> <p>Массовая концентрация калия/Калий</p> <p>Массовая концентрация кальция/Кальций</p> <p>Массовая концентрация натрия/Натрий</p>	<p>- от 0,500 до 5000,000 мг/дм³</p>
1.31.	ГОСТ 33045, п.8;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 азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 мг/дм ³
1.32.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	11.07.11;36.00.11	2201	Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,04 до 2,50 мг/дм 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														
1.32.	Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Вода питьевая			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</td> <td>- от 0,0001 до 0,1000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца/Марганец</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 3,000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова/Олово</td> <td>- от 0,005 до 3,000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка/Цинк</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 0,1000 мг/дм ³	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³	Массовая концентрация олова/Олово	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	
Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 0,1000 мг/дм ³																			
Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³																			
Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³																			
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³																			
Массовая концентрация олова/Олово	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³																			
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³																			
Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³																			
1.33.	ГОСТ 18165, п.6;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 алюминия / Содержание алюминия	- от 0,04 до 0,56 мг/ дм 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
1.33.						
1.34.	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.4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	<p>Массовая доля активного йода</p> <hr/> <p>Массовая доля активного хлора</p>	<p>- от 0 до 100 %</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 %</p>
1.35.	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	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	<p>Массовая доля надуксусной кислоты</p> <hr/> <p>Массовая доля перекиси водорода</p>	<p>- от 0 до 100 %</p> <hr/> <p>- от 0 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
1.35.	физико-химические испытания; Титриметрически й (объемный)					
1.36.	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.4.2.7; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	Изопропанол	- от 0 до 100 %
1.37.	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.4.2.9;	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	Массовая доля гидроокиси натрия	- 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
1.37.	Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)					
1.38.	МУК 4.1.1945-05 Методические указания по определению остаточных количеств диквата в моркови, луке, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Бобы соевые ;Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масло соевое и его фракции нерафинированные	01.11.81;10.41.51;10.4 1.21	1201;1507	Дикват	- от 0,05 до 1,00 мг/кг
1.39.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукция детского питания и диетическая	10.86.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля общего белка/ Массовая доля белка	- 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
1.40.	ГОСТ 30648.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукция детского питания и диетическая	10.86.10	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля общего белка/ Массовая доля белка	- от 0,1 до 50,0 %
1.41.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пищевая продукция;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,	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 1.4;10.12.5;10.12.4;10. 12.2;10.12.3;10.12.1;1 0.13.1;01.47.2;03.12.2; 03.12.1;03.12.3;03.21. 5;03.21.4;03.21.3;03.2 1.2;03.21.1;03.22.4;03. 22.3;03.22.2;03.22.1;0 1.11.7;10.61.2;10.61.4; 10.61.1;10.61.3;10.39. 3;10.39.2;10.39.1;10.4 1.1;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;	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;1 004;1005;1006;1007;10 08;350300;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1201;1202;12 03000000;120400;	Массовая доля НТ-2 токсина/НТ-2 токсин Массовая доля афлатоксина G1/ афлатоксин G1 Массовая доля афлатоксина G2/ афлатоксин G2 Массовая доля диацетоксисцирпенола/диацет оксисцирпенол Массовая доля мониформина/мониформ ин Массовая доля ниваленола/ниваленол Массовая доля паксиллина/паксиллин	- от 10,00 до 2000,00 мкг/кг - от 1,00 до 200,00 мкг/кг - от 1,00 до 200,00 мкг/кг - от 10,00 до 2000,00 мкг/кг - от 20,00 до 2000,00 мкг/кг - от 100,00 до 10000,00 мкг/кг - от 20,00 до 200,00 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
1.41.		в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	01.25.1;11.05.20;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;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;01.13.4;01.13.3;01.13.1;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;10.52.1;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;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.2;10.91.1;01.12.1	1205;120600;1208;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;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;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309	<p>Массовая доля пенициллиновой кислоты/пенициллиновая кислота</p> <p>Массовая доля стеригматоцистина/стеригматоцистин</p> <p>Массовая доля тенуазоновой кислоты/ тенуазоновая кислота</p> <p>Массовая доля фузаренона Х/фузаренон Х</p> <p>Массовая доля циклопиазоновой кислоты/ циклопиазоновая кислота</p> <p>Массовая доля цитринина/цитринин</p>	<p>- от 20,00 до 2000,00 мкг/кг</p> <p>- от 10,00 до 2000,00 мкг/кг</p> <p>- от 20,00 до 2000,00 мкг/кг</p> <p>- от 500,00 до 10000,00 мкг/кг</p> <p>- от 20,00 до 2000,00 мкг/кг</p> <p>- от 50,00 до 2000,00 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
1.41.		<p>Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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,</p>				

N П/П	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>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 ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;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
1.41.		<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 ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Отходы пивоварения или виноделия ;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</p>				

N П/П	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.		животного происхождения, не включенные 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 икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;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
1.41.		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 ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные плодовые прочие ;Культуры овощные салатные или зеленые ;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 овчье и козье ;Молоко сырое, не включенное 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
1.41.		<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 ;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</p>				

N П/П	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.		животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.42.	ГОСТ Р 54756;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Пищевая продукция	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1	0401	Массовая доля сывороточных белков	- от 0,40 до 2,00 %
1.43.	ГОСТ ISO 712;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;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	01.11.4;01.11.3;01.11.1;01.12.1;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;2302	Массовая доля влаги/ влага/ влажность	- от 0,01 до 100,00 г/100 г 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
1.43.		полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Зерновые культуры				
1.44.	МУК 4.1.1226-03 Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Кукуруза ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	01.11.2;10.91.1	1005;230800;2309	Никосульфурон	- от 0,01 до 0,10 мг/кг
1.45.	ГОСТ Р 54950 (ИСО 14565:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны	10.92.1;10.91.1;10.91.2	230800;2309	Витамин А	- от 1700 до 600000 МЕ/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
1.45.						
1.46.	ГОСТ 32042, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Премиксы;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы	10.91.1	230800;2309	Массовая доля витамина В1/витамин В1 (тиамин)	- от 50 до 5000 г/т
1.47.	ГОСТ 32201(ISO 13904:2005);Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Комбикорма ;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 ;	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;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 ;2301;2302;2303;23040 0000;2305000000;2306; 230800;2309;0708;0713 ;110100;1102;1103;110 4;1105;1106;1107;1213 000000;1703;2936;3507	Содержание триптофана/триптофан	- 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
1.47.		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 растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;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
1.47.						
1.48.	ГОСТ 32167, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно Соотношение массовых долей фруктозы к глюкозе	Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - -
1.49.	ГОСТ Р 53799, п.7.23;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41	230400000	Общая энергетическая питательность ОЭП/ Энергетическая питательность	Расчетный показатель: - -
1.50.	ГОСТ 30257, п.5.7;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность ОЭП/ Энергетическая питательность	Расчетный показатель: - -
1.51.	ГОСТ Р 53899, Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Сорго, просо и прочие зерновые культуры	01.11.4	1008	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной	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
1.51.					энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.52.	ГОСТ Р 53900, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Ячмень	01.11.31	1003	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.53.	ГОСТ Р 53901, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Овес	01.11.33	1004	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.54.	ГОСТ Р 53902, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Сорго	01.11.41	1007	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.	ГОСТ Р 53903, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Кукуруза	01.11.2	1005	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.56.	ГОСТ Р 54078, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Пшеница	01.11.1	1001	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.57.	ГОСТ Р 54079, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Рожь	01.11.32	1002	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.58.	ГОСТ Р 54629, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	01.11.7	0713	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание	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
1.58.					обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.59.	ГОСТ Р 54630, Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Горох сушеный	01.11.75	0713	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.60.	ГОСТ Р 54631, Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые прочие	01.11.49	1214	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.61.	ГОСТ Р 54632, Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые прочие	01.11.49	1214	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ Содержание обменной энергии в натуральном зерне/ Содержание обменной	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
1.61.					энергии/ Обменная энергия	Расчетный показатель: - -
1.62.	ГОСТ 27149, п.5.6;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41	230400000	Общая энергетическая питательность/ (ОЭП)	Расчетный показатель: - -
1.63.	ГОСТ 33921, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	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	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: - -
1.64.	ГОСТ 33921, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	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	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	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
1.65.	ГОСТ 32261, п.7.17.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.3	0405	Массовая доля масляной кислоты (C4:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля капроновой кислоты(C6:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:O)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля линолевой кислоты (C18:2)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	Расчетный показатель: - -
Массовая доля миристиновой кислоты (C14:O)	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																
1.65.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля миристинолевой кислоты (C14:1)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой кислоты(C18:O)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:O)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты(C18:O)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:O)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:O)</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: пальмитиновой (C16:O) к</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> </table>	Массовая доля миристинолевой кислоты (C14:1)	Расчетный показатель: - -	Массовая доля олеиновой кислоты(C18:O)	Расчетный показатель: - -	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:O)	Расчетный показатель: - -	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	Расчетный показатель: - -	Массовая доля стеариновой кислоты(C18:O)	Расчетный показатель: - -	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:O)	Расчетный показатель: - -	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:O)	Расчетный показатель: - -	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: пальмитиновой (C16:O) к	Расчетный показатель: - -	
Массовая доля миристинолевой кислоты (C14:1)	Расчетный показатель: - -																					
Массовая доля олеиновой кислоты(C18:O)	Расчетный показатель: - -																					
Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:O)	Расчетный показатель: - -																					
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	Расчетный показатель: - -																					
Массовая доля стеариновой кислоты(C18:O)	Расчетный показатель: - -																					
Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:O)	Расчетный показатель: - -																					
Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:O)	Расчетный показатель: - -																					
Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: пальмитиновой (C16:O) к	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
1.65.					<div>лауриновой (C12:O)</div> <div>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: стеариновой (C18:O) к лауриновой (C12:O)</div> <div>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: суммы олеиновой (C18:1) и линолевой (C18:2) к сумме лауриновой (C12:O), миристиновой (C14:O), пальмитиновой (C16:O) и стеариновой (C18:O)</div>	<div>Расчетный показатель: - -</div> <div>Расчетный показатель: - -</div> <div>Расчетный показатель: - -</div>
1.66.	ГОСТ 31688, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: - -
1.67.	ГОСТ 31688, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Кислотность (% молочной кислоты)	Расчетный показатель: - -

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.67.						
1.68.	ГОСТ 31688, п.7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: - -
1.69.	ГОСТ 32042, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Премиксы;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Премиксы	10.91.1	230800;2309	Массовая доля витамина В2/витамин В2 (рибофлавин)	- от 50 до 5000 г/т
1.70.	ГОСТ 34049;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.1;10.51.2;10.51. 3;10.51.5;10.51.4;10.5 2.1;01.41.2;01.45.2;01. 49.22	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2106	Массовая доля афлатоксина М1/афлатоксин М1	- от 0,00002 до 0,00050 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
1.70.		растительные ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Мороженое ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и молочные продукты				
1.71.	МУК 4.1.1442-03 Определение остаточных количеств флорасулама и флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Зерновые культуры;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;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Содержание флорасулама/флорасулам	- от 0,025 до 0,250 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
1.72.	МУК 4.1.1400-03 Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры;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;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Содержание фипронила/Фипронил	- от 0,005 до 0,100 мг/кг
1.73.	МВИ.МН 4894-2018 Методика измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и молочные продукты	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1	0401;0402	Стрептомицин	- от 5,00 до 375,00 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
1.73.						
1.74.	МВИ.МН 4894-2018 Методика измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- стрептомицин ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочные продукты;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	10.51.3;10.51.4;10.51. 5;10.52.1	0403;0404;0405;0406;2 10500;2106	Стрептомицин	- от 7,50 до 375,00 мкг/кг
1.75.	МВИ.МН 4894-2018 Методика измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-	Пищевая продукция;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	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 1.4;10.12.5;10.12.4;10. 12.2;10.12.3;10.12.1;1 0.13.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0504000000; 1501;1502;160100;1602 ;0407;0408	Стрептомицин	- от 10,0 до 1200,0 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
1.75.	стрептомицин ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	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 ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;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
1.75.		сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.76.	МВИ.МН 4894-2018 Методика измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- стрептомицин ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	01.49.21;10.51.51	0409000000;0402	Стрептомицин	- от 20,0 до 600,0 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
1.77.	МВИ.МН 4678-2018 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- хлорамфеникол ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пищевая продукция;Молочная продукция прочая ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Яйца в скорлупе свежие ;Пищевая продукция	10.51.5;10.51.2;10.51.4;01.47.2	0407;0408;0403;0404;0406	Левомецетин/Хлорамфеникол	- от 0,030 до 1,500 мкг/кг
1.78.	МВИ.МН 4678-2018 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- хлорамфеникол ;Иммунологические исследования;	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.3	0405	Левомецетин/Хлорамфеникол	- от 0,120 до 6,000 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
1.78.	иммуноферментный метод					
1.79.	МВИ.МН 4678-2018 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- хлорамфеникол ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Пищевая продукция;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Пищевая продукция	10.51.5;10.52.1	0404;0402;210500	Левомецетин/Хлорамфеникол	- от 0,200 до 18,800 мкг/кг
1.80.	МВИ.МН 4678-2018 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов	Продукция детского питания и диетическая	10.86.10	0402	Левомецетин/Хлорамфеникол	- от 0,038 до 1,880 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
1.80.	MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- хлорамфеникол ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
1.81.	МВИ.МН 4678-2018 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик- хлорамфеникол ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	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,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.1;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.41.6	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160100;1501;1502;1504;1602;160300;1604;1605	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
1.81.		<p>в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не 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
1.81.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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</p>				

N П/П	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.		рыбоводства ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Пищевая продукция				
1.82.	ГОСТ 34515;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.5;10.51.4;10.51.3;10.51.2;10.51.1;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Массовая доля меламина/меламин	- от 0,5 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
1.82.		смеси топлёные сливочно-растительные ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.83.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности., п. 4.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные	20.20.14	3808	Массовая доля хлоргексидина биглюконата	- от 0 до 100 %
1.84.	ГОСТ 16147, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Кость пищевая ;Кости и стержень роговой	10.13.15.191;10.11.60.130	0506	Посторонние примеси	- от 0 до 10 %

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.85.	ГОСТ 16147, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Кость пищевая ;Кости и стержень роговой	10.13.15.191;10.11.60. 130	0506	Массовая доля мякотных тканей	- от 0,0 до 100,0 %
1.86.	ГОСТ 16147, п.3.7;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кость пищевая ;Кости и стержень роговой	10.13.15.191;10.11.60. 130	0506	Размер кости	- от 0,1 до 500,0 мм
1.87.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ- ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M. bovis и M. Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод	Пищевая продукция;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, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.4;10.1 2.5;10.12.4;10.12.2;10. 12.3;10.12.1;10.11.6;1 0.13.1;10.89.12;10.51. 56;10.91.1;10.91.2;10. 92.1;10.20.4	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0407;0408;0 504000000;0402;2301;2 309;2106;160100;1602	ДНК M. Tuberculosis / ДНК Mycobacterium tuberculosis ДНК M. bovis/ ДНК Mycobacterium bovis	- от Идентифицирован до Не обнаружена - от Идентифицирован до Не 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
1.87.	реакции (ПЦР) (PCR)	<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 ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p>				

N П/П	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.		<p>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 ;Продукция молочная, не включенная 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 ;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</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.88.	INF-ASV-50-mod Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального-времени». ЗАО «ИГТЕХ», 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, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.13.1;10.91.1;10.92.1;10.20.4	0203;0206;0209;1501;0210;0504000000;160100;1602;2309;2301;230800	ДНК вируса АЧС/ ДНК вируса африканской чумы свиней	- от Обнаружена до Не 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
1.88.		коз ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Пищевая продукция				
1.89.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- СИБИРСКАЯ-ЯЗВА-ФАКТОР» для ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis) в биологическом материале, кормах и объектах	Комбикорма ;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) ;	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;10.81.2;10.81.14;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;	ДНК возбудителя сибирской язвы, B. anthracis/ ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis)	- от Присутствует до Отсутствует

N П/П	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.	окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты	10.92.1;10.91.2;10.91.1;11.06.1;10.13.16	230800;2309;0708;0713 ;2936;3507;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
1.89.		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 ;Комбикорма				
1.90.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфического для ГМ растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/ nptII скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция;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	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.41.4;10.61.3;10.61.4;10.61.2;10.61.1;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;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0713;1703;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0714;	Ген nptII	- от Обнаружен до Не обнаружен

N П/П	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.		<p>группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный 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 ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и</p>	<p>01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.2;10.32.1;10.62.2;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;10.31.1;10.51.4;10.51.2;10.52.1;01.12.1</p>	<p>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</p>		

N П/П	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.		<p>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> ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Отходы производства крахмала 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
1.90.		аналогичные отходы ;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 ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Картофель переработанный и консервированный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Рис нешелушенный ;Пищевая продукция				
1.91.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля и чужеродного гена Cry3A в геноме ГМО растительного	Пищевая продукция;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;	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. 41.4;10.61.3;	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 0100;1102;1103;1104;1 105;1106;1107;1201;12 02;1203000000;	Ген Cry3A/ Ген Cry3 A ДНК картофеля	- от Обнаружена до Отсутствует - от Обнаружена до

№ П/П	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.	происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Картофель / СгуЗА скрининг». ООО «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и	10.61.4;10.61.2;10.61.1;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.91.1;1.06.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;01.21.1;10.41.2;10.41.5;01.13.9;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;10.62.2;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;10.13.1;10.51.4;10.51.2;10.52.1;01.12.1	120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309;0713;1703;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;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	ДНК картофеля	Отсутствует

N П/П	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.		<p>гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул 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 ;Виноград ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;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
1.91.		<p> 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 ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Культуры бахчевые ;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 ;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
1.91.						
1.92.	ГОСТ ISO 10272-1, п.п. 9.1, п.п. 9.2, п.п. 9.3, п.п. 9.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; 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; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Жиры сельскохозяйственной птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.51.5; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.12.1; 10.12.5; 10.12.4; 10.12.2; 10.12.3; 10.13.1; 01.47.2; 03.12.2; 03.12.1; 03.12.3; 03.21.5; 03.21.4; 03.21.3; 03.21.2; 03.22.2; 03.22.1; 01.11.7; 10.61.2; 10.61.3; 10.61.4; 10.61.1; 10.39.3; 10.39.2; 10.39.1; 10.41.1; 01.16; 01.13.9; 01.21.1; 01.22.1; 11.05.20; 01.23.1; 01.24.1; 01.24.2; 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; 0504000000; 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;	Бактерии Campylobacter	- от Наличие в X г (см ³) до Отсутствие в X г (см 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
1.92.		<p>субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>	<p>10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.2;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;10.52.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.91.2;01.13.1</p>	<p>200600;2007;2008;2009 ;210500;2106;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
1.92.		<p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;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 ;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</p>				

N П/П	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.		<p>включенные в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Отходы пивоварения или виноделия ;Плоды citrusовых культур ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;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 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</p>				

N П/П	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.		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 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,				

N П/П	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.		<p>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 ;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 овчье 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
1.92.		<p>козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;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, 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 ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного</p>				

N П/П	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.		рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;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 ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Пищевая продукция				
1.93.	ГОСТ ISO 21871, п.п. 4.2, п.п. 9.2, п.п. 9.1.3, п.п. 9.1.4, п.п. 9.1.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;Молоко, кроме сырого, сливки ;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 ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя	10.51.1;10.51.5;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.1;01.47.2;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.11.7;10.61.2;	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;	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	- от Присутствие в X г (см ³) до Отсутствие в X г (см 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
1.93.		сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией	10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.1;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;1.05.20;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;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.20.4;01.13.1;01.13.2;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;10.52.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.2;10.91.1	0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;350300;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1208;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;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;2301;2302;2303;230400000;230500000;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
1.93.		<p>рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;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 ;</p>				

N П/П	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.		<p>Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;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 ;Отходы пивоварения или виноделия ;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</p>				

N П/П	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.		<p>Vaccinium ;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 перэтерифицированные, 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 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
1.93.		<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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;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 ;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
1.93.		<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 ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;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 ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,</p>				

N П/П	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.		<p>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 ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;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</p>				

N П/П	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.						
1.94.	ГОСТ 28566, п. п. 4.1, п. п. 4.2, п. п. 4.3, п. п. 4.4, п. п. 4.6, п. п. 4.8, п. п. 4.9, п. 5;Микробиологические/бактериологические/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 (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 ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.1;01.47.2;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.11.7;10.61.1;10.61.3;10.61.2;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;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.3;	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;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;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;	Количество энтерококков	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³) от Обнаружены в X г (см ³) до Не обнаружены от 0 до X·10 ⁿ КОЕ/г (см 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
1.94.		Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их	10.20.2;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.5;10.51.4;10.52.1	210500;2106;2309;0814000000;0505;0506;1904		

N П/П	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.		<p>продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука 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
1.94.		<p>зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;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</p>				

N П/П	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.		<p>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 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,</p>				

N П/П	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.		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 ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;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				

N П/П	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.		;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 ;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 ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;				

N П/П	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.		Мороженое ;Пищевая продукция				
1.95.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ;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;10.11.4;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.1;01.47.2;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;01.11.7;10.61.1;10.61.3;10.61.4;10.61.2;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;	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;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1901;2001;2002;2003;	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
1.95.		<p>пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные</p>	<p>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;01.13.6;01.13.7;01.13.8;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1</p>	<p>2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;2309;0814000000;0505;0506;1904</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.95.		<p>пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;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 ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;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
1.95.		<p>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 ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;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</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.95.		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 переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды 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
1.95.		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 прочие продукты из рыбы или ракообразных,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.95.		<p>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 ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;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 ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;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
1.95.		масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Пищевая продукция				
1.96.	ГОСТ 32219, п. п. 5.2.1.1 ;Пробоподготовка;пробоподг отовка	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Сыворотка ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое крупного рогатого скота	01.49.22;01.45.2;10.51 .1;10.51.55;10.51.2;01. 41.2	0401;0402	Пробоподготовка	- -
1.97.	ГОСТ 21237 , п. п. 3.3.1- 3.3.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	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;10.11.5;10.11.6;10.1 3.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0504000000;1501;1502; 150300;1602	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
1.97.		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 ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция				
1.98.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003), п. п. 9.1, п. п. 9.2, п. п.	Пищевая продукция;Молоко, кроме сырого, сливки ;	10.51.1;10.51.5;10.51. 2;10.51.3;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;	Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	- от 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
1.98.	9.3, п. п. 9.4, п. п. 9.5, п. п. 9.6, п. 10; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоа сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией	10.51.4;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.1;03.12.2;03.12.1;03.12.3;01.47.2;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.1;01.11.6;01.13.9;01.21.1;01.22.1;11.05.20;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;10.20.3;10.20.2;10.20.1;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;	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;121300000;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;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	до не обнаружены в Х г(см 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
1.98.		<p>рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;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 ;Овощи бобовые сушеные (культуры</p>	<p>10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.2;10.91.1</p>			

N П/П	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.		<p>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 ;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 ;Отходы пивоварения или виноделия ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур 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
1.98.		;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 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,				

N П/П	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.		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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие 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
1.98.		из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не 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 ;Мороженое ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и 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
1.98.		<p>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 ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Меласса ;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
1.98.		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				
1.99.	ГОСТ 32219, п.п. 5.3;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыворотка ;Молоко сырое крупного рогатого скота	01.49.22;01.45.2;10.51 .1;10.51.2;10.51.55;01. 41.2	0401;0402	Антибиотики бета-лактамного типа Левомецетин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	- от Наличия до Отсутствия - от Наличия до Отсутствия - от Наличия до Отсутствия - от Наличия 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
1.100.	Методические указания по выделению из силоса и сенажа микроскопических грибов, дрожжей и плесени, имеющих значение в санитарно-микологической оценке их качества, 18.12.2017, п. 5, п. 6; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Корма растительные	10.91.10.110	1213000000;230800;2309	Дрожжи и плесневые грибы	- от Наличие (патоген) до Отсутствие
1.101.	ГОСТ 32308; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	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	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;160100;0210;0504000000;1602;0209;1501;1502	<p>Массовая доля ДДТ/ ДДТ/дихлордифенилди-хлорэт ан</p> <p>Массовая доля ДДТ/ ДДТ/дихлордифенилтрихлорэт ан</p> <p>Массовая доля ДДЭ/ ДДЭ/дихлордифенилди-хлорэт илен</p> <p>Массовая доля альдрина/ Альдрин</p> <p>Массовая доля альфа-ГХЦГ/альфа ГХЦГ/альфа-</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (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														
1.101.		(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 ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Пищевая продукция			<table border="1"> <tr> <td>гексахлорциклогексан</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бета -ГХЦГ/ бета ГХЦГ/ бета - гексахлорциклогексан</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гамма -ГХЦГ/ гамма ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан/ Линдан</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гексахлорбензола/ Массовая доля ГХБ/ Гексахлорбензол/ ГХБ</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора/ Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дильдрина/ Дильдрин</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эндрина/ Эндрин</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	гексахлорциклогексан	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля бета -ГХЦГ/ бета ГХЦГ/ бета - гексахлорциклогексан	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля гамма -ГХЦГ/ гамма ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан/ Линдан	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля гексахлорбензола/ Массовая доля ГХБ/ Гексахлорбензол/ ГХБ	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора/ Гептахлор	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля дильдрина/ Дильдрин	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля эндрина/ Эндрин	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)	
гексахлорциклогексан	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
Массовая доля бета -ГХЦГ/ бета ГХЦГ/ бета - гексахлорциклогексан	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
Массовая доля гамма -ГХЦГ/ гамма ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан/ Линдан	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
Массовая доля гексахлорбензола/ Массовая доля ГХБ/ Гексахлорбензол/ ГХБ	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
Массовая доля гептахлора/ Гептахлор	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
Массовая доля дильдрина/ Дильдрин	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
Массовая доля эндрина/ Эндрин	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)																			
1.102.	ГОСТ 28886, п.6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прополис	01.49.24.170	0410	Полифенольные соединения / массовая доля полифенольных соединений	- от 0,1 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
1.103.	ГОСТ Р 55573 , п.5 ;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 (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 ;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	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.6;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;160100;021 0;0504000000;1602	Массовая доля кальция/кальций	- от 2,00 до 1200,00 (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
1.103.						
1.104.	ГОСТ ISO 3960;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масложировая продукция, жировые продукты;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масложировая продукция, жировые продукты	10.11.5;10.12.3;10.41.1;10.41.5;10.41.2;10.41.6	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209	Перекисное число	- от 0,0 до 30,0 (мэкв/кг)
1.105.	Методические указания по определению качества кормов для	Комбикорма ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;	Перекисное число	- от 0,001 до 1,000 % йода от 0,08 до 78,7 ммоль/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
1.105.	сельскохозяйственной птицы по степени окисления и гидролиза от 27.01.2003 , п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	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 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;01.11.8;01.11.9;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	120400;1205;120600;1207;1208;1214;121300000;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;2936;3507	Перекисное число	½ О

N П/П	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.		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 ;Комбикорма				
1.106.	ГОСТ 34132;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	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	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.13.1;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0504000000;160100;1602	Аланин Аргинин Аспарагиновая кислота Валин Гистидин Глицин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг) - от 50,00 до 1000,00 (мг/кг) - от 50,00 до 1000,00 (мг/кг) - от 50,00 до 1000,00 (мг/кг) - от 50,00 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																						
1.106.		(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 ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Пищевая продукция			<table border="1"> <tr> <td>Глутаминовая кислота</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изолейцин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лейцин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лизин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метионин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пролин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Серин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тирозин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Треонин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенилаланин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цистеин</td> <td>- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Глутаминовая кислота	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Изолейцин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Лейцин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Лизин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Метионин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Пролин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Серин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Тирозин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Треонин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Фенилаланин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	Цистеин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)	
Глутаминовая кислота	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Изолейцин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Лейцин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Лизин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Метионин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Пролин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Серин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Тирозин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Треонин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Фенилаланин	- от 50,00 до 1000,00 (мг/кг)																											
Цистеин	- от 50,00 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
1.107.	ГОСТ 32195 (ISO 13903:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Комбикорма ;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 непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Солод ;Мука тонкого и грубого	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;11.06.1;10.2.0.4;10.13.16;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1213000000;1703;2936;3507	Содержание аланина/аланин Содержание аргинина/аргинин Содержание аспарагиновой кислоты/аспарагиновая кислота Содержание валина/валин	- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 1,17 до 4,26 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,12 до 0,43 % - от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 1,28 до 4,35 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,13 до 0,43 % - от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 1,68 до 5,22 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,17 до 0,52 % - от общее содержание

N П/П	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.		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 растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Комбикорма			<p>Содержание валина/валин</p> <p>Содержание гистидина/гистидин</p> <p>Содержание глицина/глицин</p> <p>Содержание глутаминовой кислоты/глутаминовая кислота</p>	<p>(свободных и связанных форм в сумме) 0,92 до 2,82 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,09 до 0,28 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,50 до 1,37 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,05 до 0,14 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 1,27 до 6,90 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,13 до 0,69 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 3,25 до 7,97 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
1.107.					<p>Содержание глутаминовой кислоты/глутаминовая кислота</p> <p>Содержание изолейцина/изолейцин</p> <p>Содержание лейцина/лейцин</p> <p>Содержание лизина / лизин</p>	<p>от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,32 до 0,80 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,76 до 2,32 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,08 до 0,23 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 1,66 до 4,09 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,17 до 0,41 %</p> <p>- от свободная форма 0,035 до 98,03 г/кг от свободная форма 0,004 до 9,80 % от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,30 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
1.107.					<p>Содержание лизина / лизин</p> <p>Содержание метионина / метионин</p> <p>Содержание пролина/пролин</p> <p>Содержание серина/серин</p>	<p>общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 47,74 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,03 до 4,77 %</p> <p>- от свободная форма 0,035 до 90,21 г/кг от свободная форма 0,004 до 9,02 % от (свободных и связанных форм в сумме) 0,25 до 12,01 г/кг от (свободных и связанных форм в сумме) 0,03 до 1,20 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 1,39 до 4,53 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,14 до 0,45 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных</p>

N П/П	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.					<p>Содержание серина/серин</p> <p>Содержание суммы цистина и цистеина/сумма цистина и цистеина/ сумма цистин+цистеин/</p> <p>Содержание тирозина/тирозин</p> <p>Содержание треонина / треонин</p>	<p>форм в сумме) 0,94 до 2,76 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,09 до 0,28 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,35 до 5,06 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,04 до 0,51 %</p> <p>- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,76 до 2,56 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,08 до 0,26 %</p> <p>- от свободная форма 0,03 до 58,42 г/кг от свободная форма 0,003 до 5,84 %</p>

N П/П	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.					Содержание треонина / треонин	от содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,20 до 22,32 г/кг от (свободных и связанных форм в сумме) 0,02 до 2,23 %
					Содержание фенилаланина/фенилаланин	- от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,87 до 2,33 г/кг от общее содержание (свободных и связанных форм в сумме) 0,09 до 0,23 %
1.108.	ГОСТ 26312.3;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 ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	10.61.3;10.61.1	1103	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	- от 0 до 500 (вид) 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
1.109.	ГОСТ Р 56373 ;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Провитаминны, витамины и их производные	10.91.1;10.92.1;10.91. 2;21.10.51	2309;230800;2936;3507	<p>Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота</p> <p>Массовая доля лимонной кислоты/лимонная кислота</p> <p>Массовая доля масляной кислоты/масляная кислота</p> <p>Массовая доля молочной кислоты/молочная кислота</p> <p>Массовая доля муравьиной кислоты/муравьиная кислота</p> <p>Массовая доля пропионовой кислоты/пропионовая кислота</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота</p> <p>Массовая доля уксусной кислоты/уксусная кислота</p> <p>Массовая доля фумаровой кислоты/фумаровая кислота</p> <p>Массовая доля щавелевой кислоты/щавелевая кислота</p> <p>Массовая доля яблочной кислоты/яблочная кислота</p>	<p>- от 0,005 до 50,000 %</p> <p>- от 0,05 до 80,00 %</p> <p>- от 0,05 до 50,00 %</p> <p>- от 0,12 до 80,00 %</p> <p>- от 0,15 до 80,00 %</p> <p>- от 0,10 до 80,00 %</p> <p>- от 0,025 до 50,000 %</p> <p>- от 0,10 до 80,00 %</p> <p>- от 0,005 до 80,000 %</p> <p>- от 0,03 до 10,00 %</p> <p>- от 0,05 до 80,00 %</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
1.109.					Массовая доля янтарной кислоты/янтарная кислота	- от 0,05 до 80,00 %
1.110.	ГОСТ 34678;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;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 ;Мороженое ;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,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.5;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.52.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.6;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.13.1;01.47.2;10.89.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;160100;1602;050400000;210500;2106	Колистин А Колистин В	- от 5 до 500 мкг/кг - от 3,75 до 375,00 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
1.110.		<p>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 ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Супы, яйца,</p>				

N П/П	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.		дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Пищевая продукция				
1.111.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов 20.06.2002;Расчетный метод;расчетный метод	Комбикорма ;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	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;01.12.1;10.61.3; 10.61.4;10.81.2;10.81. 14;10.92.1;10.91.1;10. 91.2;11.06.1;10.13.16; 10.61.1;01.13.5;01.13. 7;01.13.4;11.05.20	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1214;2301;2302;2303;2 30400000;2305000000; 2306;230800;2309;0708 ;0713;110100;1102;110 3;1104;1105;1106;1107; 1703;0701;0706	Переваримый протеин/ Массовая доля перевариваемого протеина	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
1.111.		<p>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 нешелушенный ;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 ;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 ;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
1.111.		полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Отходы пивоварения или виноделия ;Комбикорма				
1.112.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов 20.06.2002;Расчетный метод;расчетный метод	Комбикорма ;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	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;01.12.1;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.61.1;01.13.5;01.13.7;01.13.4;11.05.20	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0701;0706	Обменная энергия	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
1.112.		<p>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 ;Рис нешелушенный ;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 ;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
1.112.		тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Отходы пивоварения или виноделия ;Комбикорма				
1.113.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов 20.06.2002;Расчетный метод;расчетный метод	Комбикорма ;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,	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;01.12.1;10.61.3;10.61.4;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;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703;0701;0706	Кормовые единицы	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
1.113.		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 ;Рис нешелушенный ;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 ;	10.61.1;01.13.5;01.13.7;01.13.4;11.05.20			

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
1.113.		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; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Отходы пивоварения или виноделия; Комбикорма				
1.114.	ГОСТ EN 14083; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный	Пищевая продукция; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Масло сливочное, пасты масляные,	10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5; 10.12.3; 10.12.4; 10.12.2; 10.12.1;	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309;	<p>Массовая доля кадмия/Кадмий</p> <hr/> <p>Массовая доля свинца/Свинец</p>	<p>- от 0,0004 до 1,0000 мг/кг</p> <hr/> <p>- от 0,004 до 5,000 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
1.114.		масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией	01.13.1;10.13.1;01.47.2;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;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;10.42.1;10.41.5;10.41.6;01.49.24;01.49.21;10.41.2;10.89.1;10.20.1;10.20.3;10.20.2;10.20.4;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;01.45.1;01.41.1;10.52.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;	0504000000;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;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;1902;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
1.114.		<p>рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;Овощи бобовые</p>	10.11.6;10.11.4			

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
1.114.		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 ;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 citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;				

N П/П	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.		<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 ;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 рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;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
1.114.		<p>группировки ;Мед натуральный ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;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 ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;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 ;Корнеплоды</p>				

N П/П	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.		<p>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 овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;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, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) 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
1.114.		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 ;Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Пищевая продукция				
1.115.	ГОСТ Р 55569 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Комбикорма ;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 ;Мука	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;01.12.1;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107	<p>Массовая доля аланина/аланин</p> <p>Массовая доля аргинина/аргинин</p> <p>Массовая доля аспаргиновой кислоты и аспаргин в сумме/ аспаргиновая кислота и аспаргин в сумме</p> <p>Массовая доля валина/валин</p>	<p>- от 0,25 до 10,0 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</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																		
1.115.		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 ;Рис нешелушенный ;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 ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля гистидина/гистидин</td> <td>- от 0,5 до 10,0 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля глицина/ глицин</td> <td>- от 0,25 до 10,0 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамин в сумме/ глутаминовая кислота и глутамин в сумме</td> <td>- от 0,5 до 10,0 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лейцина и изолейцин в сумме/ лейцин и изолейцин в сумме</td> <td>- от 0,25 до 10,00 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пролина/пролин</td> <td>- от 0,25 до до 10,00 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серина/серин</td> <td>- от 0,25 до 10,00 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тирозина/тирозин</td> <td>- от 0,25 до 10,00 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля треонина/треонин</td> <td>- от 0,25 до 10,00 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенилаланина/аланин</td> <td>- от 0,25 до 10,00 %</td> </tr> </table>	Массовая доля гистидина/гистидин	- от 0,5 до 10,0 %	Массовая доля глицина/ глицин	- от 0,25 до 10,0 %	Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамин в сумме/ глутаминовая кислота и глутамин в сумме	- от 0,5 до 10,0 %	Массовая доля лейцина и изолейцин в сумме/ лейцин и изолейцин в сумме	- от 0,25 до 10,00 %	Массовая доля пролина/пролин	- от 0,25 до до 10,00 %	Массовая доля серина/серин	- от 0,25 до 10,00 %	Массовая доля тирозина/тирозин	- от 0,25 до 10,00 %	Массовая доля треонина/треонин	- от 0,25 до 10,00 %	Массовая доля фенилаланина/аланин	- от 0,25 до 10,00 %	
Массовая доля гистидина/гистидин	- от 0,5 до 10,0 %																							
Массовая доля глицина/ глицин	- от 0,25 до 10,0 %																							
Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамин в сумме/ глутаминовая кислота и глутамин в сумме	- от 0,5 до 10,0 %																							
Массовая доля лейцина и изолейцин в сумме/ лейцин и изолейцин в сумме	- от 0,25 до 10,00 %																							
Массовая доля пролина/пролин	- от 0,25 до до 10,00 %																							
Массовая доля серина/серин	- от 0,25 до 10,00 %																							
Массовая доля тирозина/тирозин	- от 0,25 до 10,00 %																							
Массовая доля треонина/треонин	- от 0,25 до 10,00 %																							
Массовая доля фенилаланина/аланин	- от 0,25 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
1.115.		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 ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Комбикорма				
1.116.	М 04-38- 2009 Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель";Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Комбикорма ;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 ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;10.20.4;10.41.4;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107	<p>Массовая доля аланина/аланин</p> <p>Массовая доля аргинина/аргинин</p> <p>Массовая доля валина/валин</p> <p>Массовая доля гистидина/гистидин</p> <p>Массовая доля глицина/глицин</p> <p>Массовая доля пролина/пролин</p>	<p>- от 0,25 до 10,00 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</p> <p>- от 0,25 до 10,00 %</p> <p>- от 0,25 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
1.116.		<p>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 культур ;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 грубого помола и гранулы из люцерны ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и</p>			<p>Массовая доля серина/серин</p> <p>Массовая доля треонина/треонин</p> <p>Массовая доля фенилаланина/фенилаланин</p> <p>Массовая доля цистина/цистин</p>	<p>- от 0,25 до 10,00 %</p> <p>- от 0,5 до 10,0 %</p> <p>- от 0,25 до 10,00 %</p> <p>- от 0,1 до 10,0 %</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
1.116.		гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шварки ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Комбикорма				
1.117.	МУК 4.1.2267-07 Определение остаточных количеств римсульфурана в кукурузном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Масло кукурузное	10.62.14	1515	Содержание римсульфурана/ римсульфурон	- от 0,01 до 0,50 мг/дм ³
1.118.	МУК 4.1.1945-05 Методические указания по определению остаточных количеств диквата в моркови, луке, семенах и масле сои	Морковь, репа, брюква ;Культуры овощные луковичные	01.13.41;01.13.43	0703;0706	Дикват	- от 0,025 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												
1.118.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография																	
1.119.	Руководство по эксплуатации Анализатора качества молока «ЛАКТАН 1-4 М» САП 007.01.00.000 РЭ;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 и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки	01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля СОМО/СОМО</td> <td>- от 6,00 до 12,00 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка/Белок</td> <td>- от 1,50 до 3,50 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля воды/Вода</td> <td>- от 0 до 100 %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира/Жир</td> <td>- от 0,00 до 10,00 %</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>- от 1000,0 до 1040,0 кг/м³</td> </tr> <tr> <td>Точка замерзания</td> <td>- от 0 до - 0,530 °С</td> </tr> </table>	Массовая доля СОМО/СОМО	- от 6,00 до 12,00 %	Массовая доля белка/Белок	- от 1,50 до 3,50 %	Массовая доля воды/Вода	- от 0 до 100 %	Массовая доля жира/Жир	- от 0,00 до 10,00 %	Плотность	- от 1000,0 до 1040,0 кг/м ³	Точка замерзания	- от 0 до - 0,530 °С	
Массовая доля СОМО/СОМО	- от 6,00 до 12,00 %																	
Массовая доля белка/Белок	- от 1,50 до 3,50 %																	
Массовая доля воды/Вода	- от 0 до 100 %																	
Массовая доля жира/Жир	- от 0,00 до 10,00 %																	
Плотность	- от 1000,0 до 1040,0 кг/м ³																	
Точка замерзания	- от 0 до - 0,530 °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
1.120.	ГОСТ Р 54949 (ИСО 6867:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.92.1;10.91.1	2309;230800	Витамин Е	- от 15 до 15000 МЕ/кг
1.121.	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры;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;01.12.1;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.1;10.91.2;11.06.1;10.13.16;10.61.1;11.05.20	1001;1002;1003;1004;1005;1104;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;121300000;2301;2302;2303;230400000;2306;230500000;230800;2309;0708;0713;110100;1102;1103;1105;1106;1107;1703	Диазинон Пиримифос-метил Хлорпирифос Этион	- от 0,01 до 1,00 мкг/г - 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
1.121.		<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 нешелушенный ;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 ;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 ;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
1.121.		полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы пивоварения или виноделия ;Зерновые культуры				
1.122.	СТБ ISO 13366-1-2012 Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод), п. 7, п.п. 8.1.2, п.п. 8.2, п. 9;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	01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Количество соматических клеток	- от 90000 до 1500000 клеток/см ³
1.123.	ГОСТ 30483, п. 3.1.1, п.3.1.2, п. 3.1.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зерновые культуры;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.12.1;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1214;1201;0708;0713	Содержание крупной сорной примеси/крупная сорная примесь Содержание не явно выраженных испорченных зерен/содержание не явно	- от 0,00 до 100,00 % - 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
1.123.		орехи земляные, семена хлопка ;Рис нешелушенный ;Солод ;Зерновые культуры			выраженных поврежденных зерен	- от 0,00 до 100,00 %
					Содержание явно выраженной сорной примеси/содержание явно выраженной зерновой примеси	- от 0,00 до 100,00 %
1.124.	МВИ. МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013);Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	10.51.52	0403	Массовая доля афлатоксина М1	- от 20,0 до 400,0 нг/кг
1.125.	ГОСТ 34105 , п.п. 7.3;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	0401	Антитела к возбудителю бруцеллеза (кольцевая реакция)	- от Положительная/сомнител ьная 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
1.125.						
1.126.	ГОСТ 33412;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 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 питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.5;10.11.6;10.1 1.4;10.12.5;10.12.4;10. 12.2;10.12.3;10.12.1;1 0.13.1;01.47.2;03.21.5; 03.21.4;03.21.3;03.21. 2;03.21.1;03.22.4;03.2 2.3;03.22.2;03.22.1;03. 12.2;03.12.1;03.12.3;0 1.11.7;10.61.3;10.61.4; 10.61.2;10.61.1;10.39. 3;10.39.2;10.39.1;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 1.5;10.41.1;10.41.6;10. 62.1;10.89.1;10.20.3;1 0.20.2;10.20.1;10.20.4;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;05040000 00;0401;0402;0403;040 4;0405;0406;0407;0408; 0409000000;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;110100;1102;1103 ;1104;1105;1106;1107;1 108;1302;1501;1502;15 0300;1504;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517;160100;1 602;160300;1604;1605; 1901;1902;1904;2001;2 002;2003;2004;2005;20 0600;2007;2008;2009;2 10500;	Ртуть/массовая доля ртути	- от 0,002 до 5,000 мг/кг от 0,002 до 5,000 млн ⁻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
1.126.		Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Производство рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или	01.13.2;01.13.4;01.13. 3;01.13.5;01.13.1;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;01.12. 1;10.51.1;10.51.2;10.5 1.3;10.51.4;10.51.5;10. 52.1;20.59.6;01.11.1;0 1.11.2;01.11.3;01.11.4; 01.11.8;01.11.9	2106;350300;1001;1002 ;1003;1004;1005;1006;1 007;1008;1201;1202;12 03000000;120400;1205; 120600;1207;1208;1209 ;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
1.126.		<p>охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки 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
1.126.		<p>прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;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</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.126.		<p>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 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 ;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 ;Ракообразные, моллюски 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
1.126.		<p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;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 ;Культуры бахчевые ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.126.		(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 ;Рис нешелушенный ;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 ;Желатин и его производные ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.126.		Пищевая продукция				
1.127.	ГОСТ Р 54947;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля пролина/пролин	- от 170,00 до 770,00 мг/кг от 170,00 до 770,00 млн ⁻¹
1.128.	ГОСТ 3624, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и молочные продукты;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 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;1 0.52.1	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

N П/П	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.						
1.129.	МУК 4.1.2350-08 Определение остаточных количеств диквата в зерне гороха, семенах рапса и подсолнечника, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Горох сушеный ;Семена подсолнечника ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Семена рапса ;Горох овощной	01.11.75;01.11.95;10.4 1.5;10.41.2;01.11.93;0 1.11.62	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;07 08;0713;120600;1205	Содержание диквата/Дикват	- от 0,05 до 0,50 мг/кг от 0,05 до 0,50 мг/дм ³
1.130.	ГОСТ 7636, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их	03.12.2;03.12.1;03.12. 3;03.21.5;03.21.4;03.2 1.3;03.21.2;03.21.1;03. 22.4;03.22.3;03.22.2;0 3.22.1;10.20.3;10.20.2; 10.20.1;10.20.4;10.41. 12	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;03 09;1604;1605;2301;230 9;1504	Кислотное число	- от 0,5 до 25,0 мг КОН на 1 г жир от 0,5 до 25,0 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
1.130.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные</p>				

N П/П	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.		или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;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 ;Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
1.131.	ГОСТ 32740;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0407;0408	<p>Массовая доля условного сухого чистого желтка в пробе в пересчете на сухое вещество</p> <p>Содержание липидного фосфора в пересчете на сухое вещество/ Содержание липидного фосфора</p>	<p>- от 47,0 до 105,0 % от 51,0 до 120,0 % от 55,0 до 106,0 %</p> <p>- от 5,0 до 9,0 г/кг от 5,0 до 9,0 промилле от 5,0 до 9,0 ‰</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.					Содержание липидного фосфора в пересчете на сухое вещество/ Содержание липидного фосфора	от 5,0 до 8,0 г/кг от 5,0 до 8,0 промилле от 5,0 до 8,0 ‰
1.132.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.п. 4.6; Иммунологические исследования; реакции основанные на преципитации	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	0401	Антитела к возбудителю бруцеллеза (кольцевая реакция)	- от Положительная/ сомнительная до отрицательная
1.133.	М 08-01-2012 Методика измерений содержания антибиотиков методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель-105/105М"; Химические испытания, физико-химические испытания; Капиллярный электрофорез	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)	10.92.1; 10.91.1	2309; 3507; 2936	Амоксициллина тригидрат/Массовая доля амоксициллина тригидрат/Массовая концентрация амоксициллина тригидрат Гентамицина сульфат/Массовая доля гентамицина сульфат/Массовая концентрация гентамицина сульфат Доксициклина гиклат/Массовая доля	- от 1 до 1000 г/кг от 1 до 1000 г/дм ³ - от 1 до 1000 г/дм ³ от 1 до 1000 г/кг - 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
1.133.					<div> <p>доксциклина гиклат/Массовая концентрация доксициклина гиклат</p> </div> <div> <p>Колистина сульфат/Массовая доля колистина сульфат/Массовая концентрация колистина сульфат</p> </div> <div> <p>Энрофлоксацин/Массовая доля энрофлоксацина/Массовая концентрация энрофлоксацина</p> </div>	<div> <p>от 1 до 1000 г/дм³</p> </div> <div> <p>- от 1 до 1000 г/кг от 1 до 1000 г/дм³</p> </div> <div> <p>- от 1 до 1000 г/кг от 1 до 1000 г/дм³</p> </div>
1.134.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010), п.п.9.2, п.п.9.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;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 ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.1;01.13.1;01.47.2;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.39.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0504000000;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;	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
1.134.		сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией	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;10.42.1;10.41.5;10.41.6;01.49.24;01.49.21;10.41.2;10.89.1;10.20.1;10.20.3;10.20.2;10.20.4;01.13.2;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;10.52.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4	0812;0813;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;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;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
1.134.		<p>рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся 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 ;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 ;</p>				

N П/П	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.		<p>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, 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</p>				

N П/П	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.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;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 ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;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,</p>				

N П/П	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.		<p>переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;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 ;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</p>				

N П/П	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.		<p>скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;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, 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 ;Шерсть щипаная, шкуры 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
1.134.		кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Пищевая продукция				
1.135.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.3;Биологические методы;биологический	Комбикорма ;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;01.1 1.6;01.11.7;01.11.8;01. 11.9;10.20.4;10.41.4;1 0.61.3;10.61.4;10.61.2; 10.81.2;10.81.14;10.92 .1;10.91.2;10.91.1;01.1 2.1;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1214;1213000000;2301 ;2302;2303;230400000; 2305000000;2306;2308 00;2309;0708;0713;293 6;3507;110100;1102;11 03;1104;1105;1106;110 7;1703	Обнаружение ботулинического токсина	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
1.135.		растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;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) ;Рис нешелушенный ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;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
1.136.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п. 4;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Комбикорма ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;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 ;Солод ;Рис нешелушенный ;Корм готовый для непродуктивных животных ;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 ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Отруби, высевки и	10.41.4;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;11.06.1;01.12.1;10.92.1;10.61.3;10.20.4;10.91.2;10.61.4;10.61.2;10.81.2;10.81.14;10.13.16;10.91.1;01.11.9	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;2936;3507;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703	Возбудитель ботулизма	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
1.136.		прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Меласса ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Комбикорма ;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				
1.137.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.4;	Комбикорма ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;	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;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;	Обнаружение ботулинического токсина	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
1.137.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	10.41.4;10.61.3;10.61.4;10.61.2;10.81.2;10.81.1;10.92.1;10.91.2;10.91.1;01.12.1;11.06.1;10.13.16	1213000000;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;2936;3507;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
1.137.		из них ;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) ;Рис нешелушенный ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Комбикорма				
1.138.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.4;Биологические методы;биологический	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;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.91.1;01.12.1;11.06.1;10.13.16	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1214;1213000000;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0708;0713;2936;3507;110100;1102;1103;	Обнаружение ботулинического токсина	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
1.138.		<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 ;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 ;</p>		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
1.138.		Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Рис нешелушенный ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки				
1.139.	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	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	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.4;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;01.47.2;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.11.7;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41.1;01.11.6;01.13.9;	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;1004;	Диазинон Диметоат Дихлорфос Кумафос	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг - от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг - от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг - от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 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																
1.139.		(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 ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией	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;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.20.4;01.13.2;01.13.4;01.13.1;01.13.3;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;10.52.1;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;10.81.14;10.81.2;10.92.1;10.91.2;11.05.20;01.12.1;10.91.1	1005;1006;1007;1008;350300;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;121300000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;15060000;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;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309	<table border="1"> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл</td> </tr> <tr> <td>Трихлорфон</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фенитротрион</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл</td> </tr> </table>	Паратион-метил	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Темефос	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл	Трихлорфон	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Фенитротрион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Фентион	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл	Фозалон	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл	Формотион	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл	Фосмет	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл	
Паратион-метил	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																					
Темефос	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл																					
Трихлорфон	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																					
Фенитротрион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																					
Фентион	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл																					
Фозалон	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл																					
Формотион	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл																					
Фосмет	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.		<p>рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией</p>			<p>Хлорпирифос</p> <p>Этион</p>	<p>- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл</p> <p>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 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
1.139.		<p>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 ;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 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
1.139.		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 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				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.		<p>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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;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
1.139.		<p>в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры бахчевые ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры овощные плодовые прочие ;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 овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко, кроме сырого,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.		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 ;Меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Отходы пивоварения или виноделия ;Рис нешелушенный ;Корма готовые для сельскохозяйственных				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.		животных (кроме муки и гранул из люцерны); Пищевая продукция				
1.140.	ГОСТ 32189, п.5.8;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 0,00 до 5,00 %
1.141.	ГОСТ 32189, п.5.12;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	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
1.141.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные				
1.142.	ГОСТ 32189, п.5.12;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 сухого обезжиренного остатка	- 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
1.143.	ГОСТ 34135, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14	160100;1602;1902	Качественный метод определения хлеба/хлеб	наличие/отсутствие -
1.144.	ГОСТ 34178, п.9.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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	10.42.1;10.51.3	1517;0405;2106	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 мэкв активного кислорода/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
1.145.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Комбикорма ;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 ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби,	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;10.61.3;10.61.4;10.61.2;10.81.2;10.81.14;10.92.1;10.91.2;10.91.1;01.12.1;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;2936;3507;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1703	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
1.145.		высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;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) ;Рис нешелушенный ;Солод ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Комбикорма				

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ 31869, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода ;Природные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация аммония/Аммоний	- от 0,500 до 5000,000 мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/Калий	- от 0,500 до 5000,000

№ 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								
3.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация калия/Калий</td> <td>мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция/Кальций</td> <td>- от 0,500 до 5000,000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия/Натрий</td> <td>- от 0,500 до 5000,000 мг/дм³</td> </tr> </table>	Массовая концентрация калия/Калий	мг/дм ³	Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 0,500 до 5000,000 мг/дм ³	Массовая концентрация натрия/Натрий	- от 0,500 до 5000,000 мг/дм ³			
Массовая концентрация калия/Калий	мг/дм ³													
Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 0,500 до 5000,000 мг/дм ³													
Массовая концентрация натрия/Натрий	- от 0,500 до 5000,000 мг/дм ³													
3.2.	ГОСТ 33045, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Природные воды ;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 мг/дм ³								
3.3.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ;Природные воды	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация железа/Железо</td> <td>- от 0,04 до 2,50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</td> <td>- от 0,0001 до 0,1000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца/Марганец</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> </table>	Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,04 до 2,50 мг/дм ³	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 0,1000 мг/дм ³	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	
Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,04 до 2,50 мг/дм ³													
Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 0,1000 мг/дм ³													
Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³													
Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,500 мг/дм 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								
3.3.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 3,000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова/Олово</td> <td>- от 0,005 до 3,000 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка/Цинк</td> <td>- от 0,001 до 0,500 мг/дм³</td> </tr> </table>	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³	Массовая концентрация олова/Олово	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³	
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³													
Массовая концентрация олова/Олово	- от 0,005 до 3,000 мг/дм ³													
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³													
Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,500 мг/дм ³													
3.4.	ГОСТ 18165, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия / Содержание алюминия	- от 0,04 до 0,56 мг/ дм ³								
3.5.	МУК 4.1.1226-03 Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективн	Почвы	-	-	Никосульфурон	- от 0,01 до 0,10 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
3.5.	жидкостная хроматография					
3.6.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СИБИРСКАЯ-ЯЗВА-ФАКТОР» для ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Почва ;Почвенная вода ;Вода	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы, <i>B. anthracis</i> / ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	- от Присутствует до Отсутствует
3.7.	Методические указания по лабораторной диагностике колибактериоза пчел, 16.05.1978 № 115-ба; Микробиологические/бактериологические; прочие	Насекомые	-	-	Возбудитель колибактериоза	- 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
3.7.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.8.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод, 27.12.1999, Приложение 6, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0,0 до 10,0·10 ^п КОЕ/100мл
3.9.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод, 27.12.1999, Приложение 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды	-	-	Сальмонеллы	- от Обнаружено 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
3.10.	MP 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, 04.12.2020, п. 3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	S. aureus	- от Выделен до Не выделен
3.11.	MP 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, 04.12.2020, п. 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Общая бактериальная обсемененность/ Общее микробное число	- от 0 до n·10 КОЕ/см 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
3.12.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, 04.12.2020, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	- от Присутствие до Отсутствие
3.13.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9·10 ⁶ КОЕ/см ³
3.14.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) , п.п. 9.1; п.п. 9.2; п.п. 9.3; п.п. 9.4, п.п.9.5, п.п. 9.6, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	- 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
3.14.	исследований (испытаний)					
3.15.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии рода Salmonella	- от Обнаружены до Не обнаружены
3.16.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии рода Providencia	- от Обнаружены до Не обнаружены
					Бактерии рода Morganella	- от Обнаружены до Не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	- от Обнаружены до Не обнаружены
3.17.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие	Смывы	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes	- от Наличия 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
3.17.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.18.	ГОСТ ISO 10272-1, п.п. 9.1, п.п. 9.2, п.п. 9.3, п.п. 9.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии Campylobacter	- от Присутствие до Отсутствие
3.19.	Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбхоззяйственных водоемов, 27.09.1999 N 13-4- 2/1742, п.п. 3.3.2 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Вода	-	-	Псевдомонады	- от Наличие 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
3.20.	ГОСТ 31746, п. п. 8.1, п. п. 9.1, п. п. 9.2, п. п. 9.3, п. п. 9.4, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Коагулазоположительные стафилококки	- от Обнаружены до Не обнаружены
3.21.	ГОСТ 31746, п. п. 8.1, п. п. 9.1, п. п. 9.2, п. п. 9.3, п. п. 9.4, п. п. 9.5, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Staphylococcus aureus	- от Обнаружены до Не обнаружены
3.22.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, п.п. 3.1;Микробиологические/бактери	Воздух	-	-	S. aureus	- от 0 до 10 ⁶ КОЕ/м 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
3.22.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.23.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 24.05.1984, п. п. 4.1, п.п. 4.3.1, п. 5, п. 6, п. п. 7.1, п. п. 7.2, п. п. 7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;Питьевая вода ;Вода	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	наличие/отсутствие -
3.24.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы, 02.06.2021 N 4.2.3695-21, этап III ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва	-	-	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
3.24.						
3.25.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы, 02.06.2021 N 4.2.3695-21, п. 4.1, Приложение 2; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0-1000 КОЕ/г (кл/г) до Не обнаружено
3.26.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы, 02.06.2021 N 4.2.3695-21, п. 4.1.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва	-	-	E. coli	- от 0-1000 КОЕ/г (кл/г) 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
3.27.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы, 02.06.2021 N 4.2.3695-21, п. 5.1, Приложение 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва	-	-	Энтерококки	- от 0-1000 КОЕ/г (кл/г) до Не обнаружено
3.28.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы, 02.06.2021 N 4.2.3695-21, п. 6.1, Приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва	-	-	Сальмонеллы	- от 0-1000 КОЕ/г (кл/г) до Не обнаружено
3.29.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы, 02.06.2021 N 4.2.3695-21, п. 6.2, Приложение 3;	Почва	-	-	Сальмонеллы	- от Патогенные бактерии обнаружены в 1 г почвы до Патогенные бактерии не обнаружены в 1 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
3.29.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Сальмонеллы	почвы
3.30.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 19.07.1988 N 432-3, п.п. 4.5.3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Анаэробные бактерии	- от Выделены до Не выделены
3.31.	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды, 06.07.2001, п. 6.2; Микробиологические/бактериологические; прочие	Воздух	-	-	Микробная обсемененность	- от 0,0 до $9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/м 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
3.31.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.32.	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно- микробиологических исследований воды, 06.07.2001, п. 6.3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Микробная обсемененность	- от 0,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/м ³
3.33.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями), 05.10.2021, п.п. 4.1.1, п.п. 4.3, п. 6, п.п. 7.1.1, п.п. 7.1.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы	-	-	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности (среднее по трем чашкам)	- от 10 КОЕ до 0-1000 КОЕ

N П/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.	исследований (испытаний)					
3.34.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, 05.10.2021, п.п. 4.1.1, п.п. 4.3, п. 6, п.п. 7.1.1, п.п. 7.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Кладоспориум и тамнидиум на трех чашках	- от 10 КОЕ/см ² до 0-1000 КОЕ/см ²
3.35.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями), 05.10.2021, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.2, п.п. 4.3, п. 6, п.п. 7.1.1, п.п. 7.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности (среднее по трем чашкам)	- от 10 КОЕ до 0-1000 КОЕ

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.35.						
3.36.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями), п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.2, п.п. 4.3, п. 6, п.п. 7.2.2;;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Кладоспориум и тамнидиум на трех чашках	- от 10 КОЕ/см ² до 0- 1000 КОЕ/см ²
3.37.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями), 05.10.2021,, п. 5, п. 6, п.п. 4.3, п.п. 7.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Общее количество плесеней, осевших на одну чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам)	- от 0 до 1000 КОЕ/м 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
3.37.						
3.38.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями), 05.10.2021, п. 5, п. 6, п.п. 4.3, п.п. 7.3.1, п.п. 7.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках	- от 0 до 1000 КОЕ/см ³
3.39.	ГОСТ 34786, п.п. 7.1 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 9·10 ⁿ КОЕ/см 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
3.39.		минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные питьевые лечебно-столовые				
3.40.	ГОСТ 34786, п.п. 7.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные питьевые лечебно-столовые	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0-9·10 ⁿ КОЕ/см ³ до Не обнаружены в X см ³
3.41.	ГОСТ 34786, п.п. 9.1 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая	-	-	E. coli Бактерии группы кишечной палочки	- от 0-9·10 ⁿ КОЕ в X см ³ до Не обнаружены в X см ³ - от 0-9·10 ⁿ КОЕ в X см ³ до Не обнаружены в X см 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
3.41.		централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные питьевые лечебно-столовые			Колиформные бактерии Общие (обобщенные) колиформные бактерии	- от 0-9·10 ⁿ КОЕ в X см ³ до Не обнаружены в X см ³ - от 0-9·10 ⁿ КОЕ в X см ³ до Не обнаружены в X см ³
3.42.	ГОСТ 34786, п.п. 9.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные питьевые лечебно-столовые	-	-	E. coli	- от 0-9·10 ⁿ КОЕ в 100 см ³ до КОЕ в 100 см ³ 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
3.43.	ГОСТ 34786, п.п. 9.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные питьевые лечебно-столовые	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	- от 0-9·10 ⁿ КОЕ в X см ³ до В X см ³ не обнаружены
3.44.	ГОСТ 34786, п.п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные	-	-	Энтерококки	- от 0-9·10 ⁿ КОЕ в X см ³ до В X см ³ 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
3.44.		питьевые лечебно-столовые				
3.45.	ГОСТ 34786, п.п. 11.1 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды минеральные питьевые лечебные ;Воды минеральные питьевые лечебно-столовые	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от Обнаружены в X см ³ до Не обнаружены
3.46.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной	Смывы	-	-	РНК вируса чумы КРС	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	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)					
3.47.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et saragum) 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 чумы МРС	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода ;Почва	-	-	Диазинон	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Диметоат	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Дихлорфос	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Кумафос	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Паратион-метил	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Темефос	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Трихлорфон	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Фенитроион	- от 0,01 до 1,00 мг/кг от 0,01 до 1,00 мг/мл

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг</td> </tr> </table>	Фентион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Фозалон	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Формотион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Фосмет	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Хлорпирифос	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	Этион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг	
Фентион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																	
Фозалон	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																	
Формотион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																	
Фосмет	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																	
Хлорпирифос	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																	
Этион	- от 0,01 до 1,00 мг/мл от 0,01 до 1,00 мг/кг																	
3.49.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и	Смывы	-	-	РНК вируса ящура	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
3.49.	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)					
3.50.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M. bovis и M. Tuberculosis 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)	Смывы	-	-	ДНК M. Tuberculosis / ДНК Mycobacterium tuberculosis ДНК M. bovis/ ДНК Mycobacterium bovis	- от Идентифицирован до Не обнаружена - от Идентифицирован до Не 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
3.51.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010), п. п.10.2, п.п. 10.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;Почва ;Вода ;Воздух	-	-	Сальмонеллы	наличие/отсутствие -
3.52.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2008) , п.п. 5.6.2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Почва ;Растительность	-	-	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
3.53.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91),, п. п. 13.4 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -
3.54.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91),, п. п. 13.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	КМАФАнМ	- от 0 до 9,9·10 ⁸ КОЕ/см ² от 0 до 9,9·10 ⁸ КОЕ/см 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
3.55.	МУК 4.1.1226-03 Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Вода	-	-	Никосульфурон	- от 0,0004 до 0,0040 мг/кг от 0,0004 до 0,0040 мг/ дм ³
3.56.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- СИБИРСКАЯ-ЯЗВА- ФАКТОР» для ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;метод	Смывы	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы, B. anthracis/ ДНК возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis)	- от Присутствует/ до Отсутствует

№ П/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. реакции (ПЦР) (PCR)

4. Испытания (исследования) биологических материалов

4.1.	Инструкция по ветеринарному применению набора для идентификации серологических вариантов вируса гриппа птиц H5 и H7 в РТГА. Организация-разработчик: ФКП «Курская биофабрика», г. Курск; Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц серологического варианта H5/Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H5	- от Положительный в титре 1:16 и выше до отрицательный
					Специфические антитела к вирусу гриппа птиц серологического варианта H7/Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H7	- от Положительный в титре 1:16 и выше/ до отрицательный
4.2.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRSV). Производитель IDEXX, Швейцария ;Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	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
4.2.						
4.3.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	- от Положительный до отрицательный
4.4.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к цирковирусу свиней типа 2. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цирковирусу свиней типа 2/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
4.5.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу классической чумы свиней. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к протеину Е2 вируса классической чумы свиней/Антитела к вирусу классической чумы свиней	- от Положительный до отрицательный
4.6.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). Производитель ООО «Агровет», г. Москва ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю аденовирусной инфекции крупного рогатого скота/Антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	- от Положительный в титре 1:16 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
4.7.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю Лихорадки-Ку. Производитель IDEXX, Швейцария;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Биологический материал животных ;Сыворотка крови	-	-	Антитела к Coxiella burneti	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.8.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости	- от Положительный до отрицательный
4.9.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (BHV-1) gE.	Биологический материал животных ;Сыворотка крови ;Патологический материал	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	- от Положительный/ сомнительны 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
4.9.	Производитель IDEXX, Франция ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)					
4.10.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу птичьего гриппа. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу птичьего гриппа/Антитела к вирусу гриппа птиц	- от Положительный до отрицательный
4.11.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу анемии кур. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу анемии кур	- 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
4.11.						
4.12.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к сальмонелле группы В. Производитель BioCheck, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к сальмонелле группы В	- от Положительный до отрицательный
4.13.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к сальмонелле группы D. Производитель BioCheck, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к сальмонелле группы D	- 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
4.14.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к аденовирусу птиц группы 1. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к аденовирусу птиц группы 1	- от Положительный до отрицательный
4.15.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к микоплазме синовия. Производитель BioChek, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к микоплазме синовия	- от Положительный до отрицательный
4.16.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к микоплазме галлисептикум. Производитель BioChek,	Сыворотка крови	-	-	Антитела к микоплазме галлисептикум	- 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
4.16.	Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)					
4.17.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к реовирусу птиц. Производитель BioCheck, Великобритания ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к реовирусу птиц	- от Положительный до отрицательный
4.18.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к инфекционной бурсальной болезни (IBD). Производитель IDEXX, США ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к инфекционной бурсальной болезни	- 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
4.18.						
4.19.	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 ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цирковирусу свиней второго типа	- от Положительный до отрицательный
4.20.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB-СЕРОТЕСТ». Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигену 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
4.20.	исследований (испытаний)					
4.21.	Инструкция по применению непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых к вирусам видов животных. Производитель ID.vet, Франция;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV)	- от Положительный до отрицательный
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ВИРУСНАЯ ДИАРЕЯ- ФАКТОР» для выявления РНК возбудителя вирусной	Сыворотка крови ;Патологический материал ;Фекалии/помет ;Кровь ;Биологические жидкости ;Сперма ;Биологический	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи	- от Присутствует до Отсутствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.22.	диареи 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)	материал животных				
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ИНФЕКЦИОННЫЙ-ЛАРИНГОТРАХЕИТ-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Патологический материал ;Биологический материал животных ;Биологические жидкости	-	-	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.24.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК парвовируса свиней. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	ДНК парвовируса свиней	- от Обнаружена до Не обнаружена
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	- от Обнаружена до Не 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
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АПП-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакцией (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	-	-	ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> / ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии	- от Присутствует до Отсутствует
4.27.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (<i>Pasteurella multocida</i>) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Биологические жидкости	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза, <i>Pasteurella multocida</i> / ДНК возбудителя пастереллеза (<i>Pasteurella multocida</i>)	- от Присутствует до Отсутствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.27.	режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.28.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТГС- ФАКТОР» для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis viralis suum) 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- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Фекалии/помет	-	-	НК вируса ТГС/ РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	- от Присутствует до Отсутствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.29.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M. bovis и M. Tuberculosis 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	-	-	<p>ДНК M. Tuberculosis / ДНК Mycobacterium tuberculosis</p> <hr/> <p>ДНК M. bovis/ ДНК Mycobacterium bovis</p>	<p>- от Идентифицирован до Не обнаружена</p> <hr/> <p>- от Идентифицирован до Не обнаружена</p>
4.30.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса эпидемической свиней ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	- от Обнаружена до Не 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
4.31.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРВОВИРУС-ФАКТОР» для выявления ДНК парвовируса (Porcine parvovirus) 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)	Сыворотка крови ; Фекалии/помет ; Биологические жидкости ; Сперма	-	-	ДНК парвовируса свиней	- от Присутствует до Отсутствует
4.32.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ИБК-ФАКТОР» для выявления РНК вируса инфекционного бронхита кур 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 ; Биологические жидкости	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	- от Присутствует до Отсутствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.32.	ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.33.	INF-ASV-50-mod Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибризационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального- времени». ЗАО «ИГТЕХ», г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	ДНК вируса АЧС/ ДНК вируса африканской чумы свиней	- от Обнаружена до Не обнаружена
4.34.	Инструкция к тест-системе «Actinobasillus Pleuron pneumoniae DNA Test Kit*». BioChek (UK) Ltd.UK;Молекулярно-	Биологический материал животных	-	-	ДНК Actinobacillus pleuron pneumoniae токсин Арх I	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae токсин Арх III	- от Присутствует до Отсутствует
					ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae токсин Арх IV	- от Присутствует до Отсутствует
4.35.	Инструкция к тест-системе «Haemophilus parasuis Multiplex DNA Test Kit*». BioChek (UK) Ltd.UK;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Haemophilus parasuis Hps	- от Присутствует до Отсутствует
					ДНК Haemophilus parasuis virulence factor VTA10	- от Присутствует до Отсутствует
4.36.	Инструкция к тест-системе «Porcine Circovirus type 2qPCR Test Kit*». BioChek (UK) Ltd.UK;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК Porcine Circovirus type 2/ ДНК цирковируса свиней II типа	- от Присутствует до Отсутствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.37.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СИБИРСКАЯ-ЯЗВА-ФАКТОР» для ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции 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 ;Культуры микроорганизмов	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы, <i>B. anthracis</i> / ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	- от Присутствует до Отсутствует
4.38.	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Pasteurella multocida</i> и ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», г. Новосибирск;Молекулярно-	Сыворотка крови ;Патологический материал ;Биологический материал животных ;Биологические жидкости	-	-	ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i>	- от Содержит до Не содержит
					ДНК <i>Pasteurella multocida</i>	- от Содержит до Не содержит

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.38.	исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.39.	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциального выявления ДНК Histophilus somni и ДНК Mycoplasma bovis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», г. Новосибирск;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Патологический материал ;Соскобы ;Биологические жидкости ;Кровь ;Биологический материал животных ;Сперма ;Моча	-	-	ДНК Histophilus somni ДНК Mycoplasma bovis	- от Содержит до Не содержит - от Содержит до Не содержит
4.40.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК герпесвируса крупного рогатого скота 4 типа (Bovine gammaherpesvirus 4) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Кровь ;Биологические жидкости	-	-	ДНК герпесвируса крупного рогатого скота 4 типа	- от Содержит до Не содержит

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.40.	БЕСТ», г. Новосибирск;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.41.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции 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 ;Сыворотка крови ;Патологический материал ;Биологические жидкости ;Кровь ;Культуры микроорганизмов	-	-	РНК вируса ящура	- от Присутствует до Отсутствует
4.42.	Руководство по эксплуатации набора Kuyt® IBDV Pathotyping (AniCon Labor	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	РНК вируса инфекционной бурсальной болезни (высоковирулентный штамм)	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	GmbH, Германия);Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				РНК вируса инфекционной бурсальной болезни (невирулентный штамм)	- от Присутствует до Отсутствует
4.43.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Mycoplasma hyorheumoniae. Производитель IDEXX, США ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю энзоотической пневмонии свиней/Антитела к Mycoplasma hyorheumoniae	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный
4.44.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 N 13-7-2/2130, п.п. 5.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кровь	-	-	гематокрит гемоглобин гранулоциты количество лейкоцитов	- от 0,0 до 99,9 (%) - от 0,0 до 299,0 (г/л) - от 0,0 до 99,9 (%) - от 0,0 до 99,9 ×10 ⁹ /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
4.44.					лимфоциты	- от 0,0 до 99,9 (%)
					моноциты	- от 0,0 до 99,9 (%)
					тромбоциты	- от 0 до 1490×10 ⁹ /л
					эозинофилы	- от 0,0 до 99,9 (%)
					эритроциты	- от 0,0 до 14,9×10 ¹² /л
4.45.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 N 13-7-2/2130, п.п. 5.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кровь	-	-	количество лейкоцитов	- от 0 до 100000 в 1 мкл крови
4.46.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 N 13-7-2/2130, п.п.	Кровь	-	-	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
4.46.	5.4.1 - 5.4.3;Пробоподготовка;пробо подготовка					
4.47.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 N 13-7-2/2130, п.п. 5.4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кровь	-	-	базофилы лимфоциты моноциты нейтрофилы эозинофилы	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
4.48.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 N 13-7-2/2130, п.п. 5.4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кровь	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл крови	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
4.48.						
4.49.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант № 2-верификация) Федеральное казенное предприятие «Курская биофабрика-фирма «БИОК»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал животных ;Биологические жидкости ;Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза	- от Положительная до отрицательная
4.50.	ОСТ 9388-022-00008064 , п.п. 2.1.3.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии/помёт	-	-	Яйца нематод	- от Наличие(вид) 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
4.51.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц, 20.08.1992 N 22-7/82, п.п. 2.1, п.п. 2.2; п.п. 2.3.1, п.п. 2.3.2, п.п. 2.3.3, п.п. 2.3.4, п.п. 2.3.5, п.п. 2.3.6, п. 3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	- от Обнаружен до Не обнаружен
4.52.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, 19.03.1996 № 13-7-2/555; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных ; Патологический материал	-	-	Возбудитель трихомоноза КРС	- от Обнаружен до Не обнаружен
4.53.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильного	Патологический материал	-	-	Гемофильный полисерозит	- 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
4.53.	полисерозита свиней, 17.10.1978;Микробиологичес кие/бактериологические;проч ие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.54.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 04.03.2004), п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных ;Биологические жидкости ;Кровь ;Сперма ;Фекалии/помёт	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (методы серийных разведений)	- от Чувствительный (МПК Х мкг/мл) 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
4.55.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных, 17.08.1998, I этап;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Бактерии рода Pseudomonas	- от Выделен до Не выделен
4.56.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных, 17.08.1998, II этап;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	P. aeruginosa	- от Выделен до Не выделен
4.57.	МУ 044-3 Методические указания по паразитологическому	Патологический материал	-	-	Возбудители протозоозов	- 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
4.57.	исследованию рыб МУ (Методические указания),31.01.1990 N 044-3, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. п. 6.2, п. п. 6.4, п. п. 6.5, п. п. 6.6, п. п. 6.7, п. 9 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.58.	МУ 044-3 Методические указания по паразитологическому исследованию рыб МУ (Методические указания), 31.01.1990 N 044-3, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. п. 6.1, п. п. 6.2, п. п. 6.3, п. п. 6.5, п. п. 6.6, п. п. 6.9, п. 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудители гельминтозов	- 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
4.59.	МУ 044-3 Методические указания по паразитологическому исследованию рыб МУ (Методические указания), 31.01.1990 N 044-3, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудители крустацеозов	- от Обнаружено (вид) до Не обнаружено
4.60.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике генитального кампилобактериоза (вибриоза) крупного рогатого скота и овец, 30.12.2021 , п. п. 5.1, п. п. 5.2, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель кампилобактериоза (вибриоза)	- от Выделен (патоген) 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
4.61.	Методические указания идентификация микроскопических грибов, 01.12.2016, п. 6, п. 7; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Патологический материал ; Биологический материал животных	-	-	Микроскопические грибы	- от Наличие (патоген) до Отсутствие
4.62.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно-оттаянной спермы быков-производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 9·10 ⁸ КОЕ/см 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
4.63.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно- оттаянной спермы быков- производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.2.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	- от Наличие до Отсутствие
4.64.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно- оттаянной спермы быков- производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.2.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие	Сперма	-	-	Коли- титр	- 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
4.64.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.65.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно- оттаянной спермы быков- производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	наличие/отсутствие -
4.66.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы	Сперма	-	-	Коагулазоположительные стафилококки	- от Выявлен до Не выявлен

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.66.	микробиологического анализа замороженно-оттаянной спермы быков-производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.67.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно-оттаянной спермы быков-производителей, 21.12.2018;, п. 5.2, п.п. 7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	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
4.68.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно- оттаянной спермы быков- производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.7;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Анаэробные бактерии	- от Наличия (вид) до Отсутствия
4.69.	Методические указания Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно- оттаянной спермы быков- производителей, 21.12.2018, п. 5.2, п.п. 7.8;Микологические испытания;прочие методы	Сперма	-	-	Микроскопические грибы	- от Наличия (патоген) 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
4.69.	микологических исследований (испытаний)					
4.70.	МУ 115-69 Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, 30.12.1983 N 115-69, п.п. 2.3.12;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Биологический материал животных ;Биологические жидкости	-	-	Грибы рода Candida	выделен/не выделен -
4.71.	ГОСТ 32198, п. 8.5;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Микроскопические грибы	- от Наличие (патоген) до Отсутствие
4.72.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении	Сперма	-	-	Патогенные, условно-патогенные грибы	- от Наличие (патоген) 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
4.72.	сельскохозяйственных животных, 02.01.1978;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)					
4.73.	Методические указания Культуральное микологическое исследование спермы, 01.12.2018;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сперма	-	-	Микроскопические грибы	- от Обнаружен (патоген) до Не обнаружен
4.74.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	Патологический материал ;Смывы ;Кровь ;Биологический материал животных	-	-	РНК вируса чумы КРС	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.75.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et sargaum) 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)	Патологический материал ;Кровь ;Биологический материал животных	-	-	РНК вируса чумы МРС	- от Присутствует до Отсутствует

N П/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.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АДЕНОМАТОЗ-ОВЕЦ-ФАКТОР» для выявления РНК Jaagsiekte sheep retrovirus 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)	Патологический материал ;Биологический материал животных ;Кровь	-	-	РНК вируса аденоматоза овец	- от Присутствует до Отсутствует
4.77.	ГОСТ 32198, п.п. 8.7, п.п. 8.9.1, п.п. 8.9.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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
4.78.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.3;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Обнаружение ботулинического токсина	обнаружено/не обнаружено -
4.79.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.4;Биологические методы;биологический	Патологический материал	-	-	Возбудитель ботулизма	выделен/не выделен -
4.80.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Возбудитель ботулизма	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
4.80.						
4.81.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982), п.4;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Патологический материал	-	-	Возбудитель ботулизма	выделен/не выделен -
4.82.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2008), п.п. 5.6.2.3;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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
4.83.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010) , п. 11 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов	-	-	Сальмонеллы	- от Наличие (вид) до Отсутствие
4.84.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010) , п. 11 ;Иммунологические исследования;серологические методы	Культуры микроорганизмов	-	-	Сальмонеллы	- от Выделен (вид)/ 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
4.85.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма (утв. Минсельхозом СССР 02.11.1982) , п,2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Патологический материал	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
4.86.	ГОСТ 25586 , п.п.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Патологический материал	-	-	Патоморфологические изменения	- от Обнаружены (описание)/ до не обнаружено
4.87.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к типу А вируса гриппа (А). (Производитель IDEXX, Франция);Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	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
4.88.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу классической чумы свиней (CSFV). (Производитель IDEXX, Швейцария); Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	- от Положительный/ сомнительный/ до отрицательный
4.89.	Инструкция по применению блокирующего иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита в сыворотке крови свиньи. (Производитель Ingenasa, Испания); Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	- от Положительный/ сомнительный/ до отрицательный
4.90.	Инструкция по применению блокирующего иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	- от Положительный/ сомнительный/ 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
4.90.	для обнаружения и дифференциации антител к трансмиссивному вирусному гастроэнтериту и респираторному коронавирусу свиней в сыворотке крови. (Производитель Ingenasa, Испания); Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)				Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	отрицательный
					Антитела к респираторному коронавирусу свиней	отрицательный/положительный -
4.91.	Инструкция по применению непрямого иммуноферментного анализа для выявления и/или титрования антител, специфических Erysipelothrix rhusiopathiae (возбудитель рожи свиней), в образцах сыворотки крови свиней. (Производитель Ingenasa, Испания); Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к Erysipelothrix rhusiopathiae	- 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
4.92.	Инструкция по ветеринарному применению иммуноглобулина антирабического флуоресцирующего диагностического «ФЛУРАБ». Организация-разработчик ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир ;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	- от Выявлено до не выявлено

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 31759, п.8.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные	10.41.56;10.41.26	1514	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 1129, п.8.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные	10.41.54;10.41.24	1512	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 31760, п.8.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло соевое и его фракции нерафинированные	10.41.51;10.41.21	1507	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
1.3.						
1.4.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	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 ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Грибы и трюфели ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные плодовые прочие ;	01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24.2;01.24.1;01.2 5.9;01.25.2;01.25.1;01. 13.1;01.13.9;01.13.8;0 1.13.7;01.13.5;01.13.4; 01.13.3;01.13.2;10.32. 1;10.32.2;10.39.2;10.3 9.1	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;1302	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - 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
1.4.		Культуры бахчевые ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Пищевая продукция				
1.5.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки	10.51.51;10.51.56	0402	Вкус (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 26312.2, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола,	10.61.1;10.61.3	1103	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
1.6.	(сенсорный)	гранулы и прочие продукты из зерновых культур				
1.7.	ГОСТ 26312.2, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	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	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 26312.2, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	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	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 26312.2, п.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	1103	Развариваемость	- от 1 до 30 мин

№ П/П	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.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода питьевая	11.07.1; 36.00.11	2201	Запах	- от 0 до 5 баллов
1.11.	ГОСТ 16147, п.3.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Кости и стержень роговой ; Кость пищевая	10.11.60.130; 10.13.15. 191	0506	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 16147, п.3.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Кости и стержень роговой ; Кость пищевая	10.11.60.130; 10.13.15. 191	0506	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В.Ермилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица