



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

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	СТ РК 2011, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная 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,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.21.4;03.21.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0409000000;160100;1602;160300;1604;1605	4,4- ДДЭ 4,4-ДДТ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг - от 0,005 до 2,000 мг/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1.		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 ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя	03.21.2;03.21.1;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;01.49.21		<table border="1"> <tr> <td>α-ГХЦГ</td> <td>- от 0,005 до 2,000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>β-ГХЦГ</td> <td>- от 0,005 до 2,000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>γ- ГХЦГ (линдан)</td> <td>- от 0,005 до 2,000 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>ДДД</td> <td>- от 0,005 до 2,000 мг/кг</td> </tr> </table>	α-ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг	β-ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг	γ- ГХЦГ (линдан)	- от 0,005 до 2,000 мг/кг	ДДД	- от 0,005 до 2,000 мг/кг	
α-ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг													
β-ГХЦГ	- от 0,005 до 2,000 мг/кг													
γ- ГХЦГ (линдан)	- от 0,005 до 2,000 мг/кг													
ДДД	- от 0,005 до 2,000 мг/кг													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>сельскохозяйственной птицы ;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 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 ;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</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мед натуральный ;Пищевая продукция				
1.2.	ГОСТ 26713;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99,0 %
					Массовая доля сухого остатка	- от 0,2 до 99,0 %
1.3.	ГОСТ 26717;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля общего фосфора	- от 0,20 до 80,00 %

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 26716, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля аммонийного азота	- от 0,00 до 1,00%
1.5.	ГОСТ 26718;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля общего калия	- от 0,00 до 80,00 %
1.6.	ГОСТ 26715, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля общего азота	- от 0,1 до 80,0 %
1.7.	ГОСТ 27979;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	рН	- от 0,0 до 14,0 единицы рН

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.						
1.8.	ГОСТ 26714;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля золы	- от 5,0 до 90,0 %
1.9.	ГОСТ 27980, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля органического вещества	- от 5,0 до 50,0 %
1.10.	ГОСТ Р 55981;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером менее 40 мм	- от 0,0 до 70,0 %
					Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной	- от 0,0 до 70,0 %

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					<div>массой размером менее 150 мм</div> <div>Массовая доля балластных инородных механических включений</div> <div>Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером более 40 мм</div> <div>Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером более 150 мм</div>	<div>- от 0,0 до 70,0 %</div> <div>- от 0,0 до 70,0 %</div> <div>- от 0,0 до 70,0 %</div> <div>- от 0,0 до 70,0 %</div>
1.11.	ГОСТ 33379, п.п. 8.1.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 33379, п.п. 8.1.2, п.п. 8.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	20.15.8	3101000000	Общее количество микроорганизмов	- от 10 КОЕ/г (см ³) до X·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	группировки				
1.13.	ГОСТ 33379, п.п. 8.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Общее микробное число	- от 0 до $9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г (см ³)/ Сплошной рост
1.14.	ГОСТ 33379, п.п. 8.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	- от Присутствие/ до отсутствие
1.15.	ГОСТ 33379, п.п. 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Патогенные клостридии	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.						
1.16.	ГОСТ 33379, п.п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Бактерии группы кишечных палочек	наличие/отсутствие -
1.17.	ГОСТ 33379, п.п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие -
					Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	- от 1 до 1000 КОЕ/г (см ³)
1.18.	ГОСТ 33379, п.п. 8.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Бактерии рода Staphylococcus	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	РД 52.18.721;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	- от 0,5 до 120,0 мг/кг
1.20.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Ртуть	- от 0,1 до 5,0 мг/кг
1.21.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	4,4' - ДДД	- от 0,007 до 2,000 мг/кг
					4,4' - ДДТ	- от 0,007 до 2,000 мг/кг
					4,4' - ДДЭ	- от 0,007 до 2,000 мг/кг
					альфа - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,000 мг/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					бета - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,000 мг/кг
					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,000 мг/кг
1.22.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Жизнеспособные яйца гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг
1.23.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Живые личинки гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг
1.24.	ГОСТ Р 53218;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Массовая доля кадмия/ Кадмий	- от 0,10 до 10,00 млн ⁻¹ от 0,10 до 10,00 мг/кг
					Массовая доля меди / Медь	- от 0,1 до 200,0 млн ⁻¹

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					<p>Массовая доля меди / Медь</p> <p>Массовая доля свинца/ Свинец</p> <p>Массовая доля цинка/ Цинк</p>	<p>от 0,1 до 200,0 мг/кг</p> <p>- от 0,10 до 10,00 млн⁻¹ от 0,10 до 10,00 мг/кг</p> <p>- от 1,0 до 200,0 млн⁻¹ от 1,0 до 200,0 мг/кг</p>
1.25.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.4;10.11.5;10.11.6;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.13.1;01.47.2;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.11.7;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;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;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0701;070200000;07030704;0705;0706;07070708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1302;1501;1502;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от Наличия/ до отсутствия в Х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией</p>	<p>01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;10.32.1;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.6;01.49.21;01.49.24;10.42.1;10.62.1;10.89.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.8;01.13.7;11.06.1;10.32.2;10.31.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2</p>	<p>1516;1517;0504000000;0505;0506;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;210500;2106;0409000000;0401;0402;0403;0404;0405;0406</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>Продукция рыбоводная пресноводная ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;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 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Соки из фруктов и овощей ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Мед натуральный ;Продукты пищевые животного происхождения, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>включенные в другие группировки ;Маргарин, спреда растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Грибы и трюфели ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Солод ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Картофель переработанный и консервированный ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Пищевая продукция				
1.26.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени – «ПЦР РВ АЧС-ЩБК». ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу;	10.11.32;10.11.5;10.11.12;10.13.11;10.13.14;10.13.16;10.91.1;10.20.4;10.92.1;10.11.2	0203;0206;0209;0210;0504000000;160100;1602;1501;2309;2301	ДНК вируса африканской чумы свиней	- от присутствует/ до отсутствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		шкварки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания				
1.27.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.3;Паразитологические испытания;прочие методы	Удобрения животного или растительного происхождения, не	20.15.8	3101000000	Жизнеспособные яйца гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	паразитологических исследований (испытаний)	включенные в другие группировки				
1.28.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.4, п.п. 8.6; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.8	3101000000	Жизнеспособные яйца гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 32031; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/отсутствие -
3.2.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и	Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки	-	-	Кишечная палочка/ <i>E. coli</i>	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п.6.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.3.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п.6.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки	-	-	Сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п.6.1.1, п.п 6.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -
3.5.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от	Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки	-	-	Спорообразующие аэробные микроорганизмы рода Bacillus	наличие/отсутствие -
					Стафилококки	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	17.11.1980), п.п.6.1.5, п.п 6.1.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.6.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени – «ПЦР РВ АЧС-ЩБК». ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ;Питательные среды	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	- от присутствует/ до отсутствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 33-17 Методические указания для диагностики бешенства животных в реакции иммунофлуоресценции. (Утв. Россельхознадзором от 13.09.2017); Вирусологические исследования; реакция иммунофлуоресценции	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	- от выявлено до не выявлено
4.2.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом. (Организация-разработчик ФКП «Ставропольская биофабрика», г. Ставрополь); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	- от Положительный до отрицательный
4.3.	Инструкция по ветеринарному применению набора антигенов и	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н5	- от Положительный в титре 1:16 и выше до

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). (Организация-разработчик ФКП «Армавирская биофабрика», Краснодарский край); Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие				Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н5 Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н7	отрицательный - от Положительный в титре 1:16 и выше до отрицательный
4.4.	Инструкция по применению конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против BLV gp51 в сыворотке или плазме крови КРС. (Производитель ID.vet, Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела против гликопротеина gp51 вируса лейкоза	- от Положительный/ сомнительный до отрицательный

N П/П	Документы, устанавливающие 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 набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом. (Организация-разработчик: ФКП «Ставропольская биофабрика», г.Ставрополь);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	- от Положительный/сомнительный до отрицательный
4.6.	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н9 в реакции торможения гемагглютинации. (Организация-производитель ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир) ;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа Н9	- от Положительно в титре 1:16 и выше до отрицательно

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.						
4.7.	ГОСТ 26713 ;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Навоз	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99,0 %
					Массовая доля сухого остатка	- от 0,2 до 99,0 %
4.8.	ГОСТ 26717 ;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Навоз	-	-	Массовая доля общего фосфора	- от 0,20 до 80,00 %
4.9.	ГОСТ 26716, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Навоз	-	-	Массовая доля аммонийного азота	- от 0,00 до 1,00 %

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	ГОСТ 26718;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Навоз	-	-	Массовая доля общего калия	- от 0,00 до 80,00 %
4.11.	ГОСТ 26715, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Навоз	-	-	Массовая доля общего азота	- от 0,1 до 80,0 %
4.12.	ГОСТ 27979;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Навоз	-	-	рН	- от 0,0 до 14,0 единицы рН
4.13.	ГОСТ 27980, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Навоз	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 5,0 до 50,0 %

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	ГОСТ Р 55981;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Навоз	-	-	<p>Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером менее 40 мм</p> <p>Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером более 150 мм</p> <p>Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером менее 150 мм</p> <p>Массовая доля балластных инородных механических включений</p> <p>Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером более 40 мм</p>	<p>- от 0,0 до 70,0 %</p>
4.15.	ГОСТ 26714;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Навоз	-	-	Массовая доля золы	- от 5,0 до 90,0 %

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.						
4.16.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п.6.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Кишечная палочка/ E. coli	выделен/не выделен -
4.17.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-	Навоз	-	-	Сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п.6.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.18.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п.6.1.1, п.п 6.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие 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 лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР от 17.11.1980), п.п. 6.1.5, п.п 6.1.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Спорообразующие аэробные микроорганизмы рода Bacillus Стафилококки	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
4.20.	ГОСТ 33379, п.п. 8.1.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Навоз	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.	ГОСТ 33379, п.п. 8.1.2, п.п. 8.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от 10 КОЕ/г (см ³) до X·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
4.22.	ГОСТ 33379, п.п. 8.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Общее микробное число	- от 0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)/ Сплошной рост
4.23.	ГОСТ 33379, п.п. 8.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	- от Присутствие/ до отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	ГОСТ 33379, п.п. 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Патогенные клостридии	- от обнаружены до не обнаружены
4.25.	ГОСТ 33379, п.п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	наличие/отсутствие -
4.26.	ГОСТ 33379, п.п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие -
					Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	- от 1 до 1000 КОЕ/г (см ³)
4.27.	ГОСТ 33379, п.п. 8.6;Микробиологические/бактериологические;прочие	Навоз	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.27.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Бактерии рода Staphylococcus	
4.28.	ГОСТ Р 53218;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Навоз	-	-	Массовая доля кадмия/ Кадмий	- от 0,10 до 10,00 млн ⁻¹ от 0,10 до 10,00 мг/кг
					Массовая доля меди / Медь	- от 0,1 до 200,0 млн ⁻¹ от 0,1 до 200,0 мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	- от 0,10 до 10,00 млн ⁻¹ от 0,10 до 10,00 мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	- от 1,0 до 200,0 млн ⁻¹ от 1,0 до 200,0 мг/кг
4.29.	РД 52.18.721;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Навоз	-	-	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	- от 0,5 до 120,0 мг/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.30.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Навоз	-	-	Ртуть	- от 0,1 до 5,0 мг/кг
4.31.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Навоз	-	-	4,4' - ДДД	- от 0,007 до 2,000 мг/кг
					4,4' - ДДТ	- от 0,007 до 2,000 мг/кг
					4,4' - ДДЭ	- от 0,007 до 2,000 мг/кг
					альфа - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,000 мг/кг
					бета - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,000 мг/кг
					гамма - изомер ГХЦГ	- от 0,001 до 2,000 мг/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.32.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг
4.33.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Живые личинки гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг
4.34.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени – «ПЦР РВ АЧС-ЩБК». ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область; Молекулярно-биологические исследования; метод	Патологический материал ;Трубчатые кости ;Кровь цельная ;Плазма крови ;Сыворотка крови ;Биологические жидкости ;Биологический материал животных ;Лимфатические узлы ;Культуры микроорганизмов	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	- от присутствует/ до отсутствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.34.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.35.	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни птиц в РТГА. (Организация-разработчик ФКП «Курская биофабрика», г. Курск);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	- от Положительно в титре 1:8 и выше до отрицательно
4.36.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.37.	ГОСТ Р 54001, п.п. 8.4, п.п. 8.6; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Навоз	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	- от 0 до 100 экз./кг

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В.Ермилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица