



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр Бюджетного учреждения Удмуртской Республики "Удмуртский ветеринарно-диагностический центр"**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21NB07**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 426039, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 29, здание ветеринарно-диагностического центра (лит. А).**

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

**426039, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 29, здание ветеринарно-диагностического центра (лит. А).**

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТ РК ИСО 14891-2009; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Содержание азота	- от 0,01 до 8,5 (%)
					Содержание общего белка	- от 0,06 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
1.1.						
1.2.	ГОСТ 5672, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами ; Хлеб недлительного хранения ;	10.71.11;10.71.11.170; 10.71.11.110	-	Массовая доля сахара	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.3.	ГОСТ 5672, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами ; Хлеб недлительного хранения ;	10.71.11;10.71.11.170; 10.71.11.110	-	Массовая доля сахара	- от 0,1 до 18,0 (%)

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
1.4.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Булочные изделия из пшеничной муки ; Булочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки ; Изделия хлебобулочные сдобные ; Изделия хлебобулочные слоеные ; Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные ; Хлеб недлительного хранения ;	10.71.11;10.71.11.121; 10.71.11.122;10.71.11.130;10.71.11.140;10.71.11.150;10.71.11.110	-	Влажность	- от 1 до 60 (%)
1.5.	ГОСТ 5668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами ; Хлеб недлительного хранения ;	10.71.11;10.71.11.170; 10.71.11.110	-	Массовая доля жира	- от 0,1 до 20,0 (%)

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
1.6.	ГОСТ 33780;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Комбикорма ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сдобные ; Изделия хлебобулочные слоеные ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	10.91.10.180;10.91;10.92;10.85.14;10.71.11;10.71.11.130;10.71.11.140	-	Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,001 до 0,05 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,001 до 0,05 (мг/кг)
1.7.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Комбикорма ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля зearаленона	- от 0,1 до 10 (мг/кг)
1.8.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Массовая доля азота	- от 0,01 до 8,5 (%)

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
1.8.	титриметрический (объемный)				Массовая доля белка	Расчетный показатель: -
1.9.	МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуоферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381);Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21.110	-	Бацитрацин	- от 11,0 до 600,0 (мкг/кг)
1.10.	МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуоферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381);Иммунологические исследования;	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Субпродукты	10.13.16.112;10.85.11; 10.12.4;10.11.2;10.11.5;10.13.15.160;10.20;10.20.2	-	Бацитрацин	- от 9,0 до 600,0 (мкг/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
1.10.	иммуноферментный метод	<p>сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;</p> <p>Продукты из шпика ;</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</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
1.11.	ГОСТ 13496.15, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Комбикорма ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля сырого жира	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.12.	МИ-1/2021 Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки методом иммуноферментного анализа (с применением тест-систем «Мусо» для анализатора Evidence Investigator RANDOX) (ФР.1.31.2021.40015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Хлебобулочные изделия с зерновыми продуктами ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Комбикорма ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры кормовые зернобобовые ;	01.11;10.71.11.160;10.61;10.91.10.180;10.91;01.19.10.130	-	Афлатоксин В1 Афлатоксин G1 Дезоксиниваленол Диацетоксисцирпенол Зеараленон Охратоксин А Паксиллин Т-2 токсин	- от 0,25 до 56,25 (мкг/кг) - от 0,5 до 375,0 (мкг/кг) - от 80,0 до 32500,0 (мкг/кг) - от 20,0 до 3750,0 (мкг/кг) - от 5,0 до 500,0 (мкг/кг) - от 0,4 до 250,0 (мкг/кг) - от 5,0 до 2500,0 (мкг/кг) - от 7,0 до 1000,0 (мкг/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
1.12.					Фумонизин	- от 175,0 до 62500,0 (мкг/кг)
1.13.	ГОСТ 59326;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	5-гидроксифлуниксин	обнаружено/не обнаружено -
					Амфиниколы	обнаружено/не обнаружено -
					Апраницин	обнаружено/не обнаружено -
					Афлатоксин М1	обнаружено/не обнаружено -
					Баквилоприм	обнаружено/не обнаружено -
					Бацитрацин	обнаружено/не обнаружено -
					Бензимидазолы	обнаружено/не обнаружено

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																		
1.13.						<table border="1"> <tr> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Бета-лактамы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Вирджиниямицин</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Галофугинон</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Гентамицин</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Гигромицин В</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Дапсон</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Дексаметазоны</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Имидокарб</td> <td>обнаружено/не обнаружено</td> </tr> </table>		-	Бета-лактамы	обнаружено/не обнаружено -	Вирджиниямицин	обнаружено/не обнаружено -	Галофугинон	обнаружено/не обнаружено -	Гентамицин	обнаружено/не обнаружено -	Гигромицин В	обнаружено/не обнаружено -	Дапсон	обнаружено/не обнаружено -	Дексаметазоны	обнаружено/не обнаружено -	Имидокарб	обнаружено/не обнаружено
	-																							
Бета-лактамы	обнаружено/не обнаружено -																							
Вирджиниямицин	обнаружено/не обнаружено -																							
Галофугинон	обнаружено/не обнаружено -																							
Гентамицин	обнаружено/не обнаружено -																							
Гигромицин В	обнаружено/не обнаружено -																							
Дапсон	обнаружено/не обнаружено -																							
Дексаметазоны	обнаружено/не обнаружено -																							
Имидокарб	обнаружено/не обнаружено																							

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
1.13.						-
					Каномицин	обнаружено/не обнаружено -
					Клозантел	обнаружено/не обнаружено -
					Ласолациды	обнаружено/не обнаружено -
					Линкомицины	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая концентрация рифаксимины	обнаружено/не обнаружено -
					Меламин	обнаружено/не обнаружено -
					Мелоксикам	обнаружено/не обнаружено -
					Метамизолы	обнаружено/не обнаружено

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
1.13.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Метилпреднизолон обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Монинзин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Неомицин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Нитроксинил обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Новобиоцин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Пирлимицин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Полимиксины обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Рактопамин обнаружено/не обнаружено</div>

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
1.13.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Спектиномицин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Спирамицины обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Стрептомицины обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Сульфагуанидин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Сульфаметазин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Сульфапиридин обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Сульфонамиды обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Тетрациклины обнаружено/не обнаружено</div>

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
1.13.						-
					Тилдипирозидин	обнаружено/не обнаружено -
					Тилозин	обнаружено/не обнаружено -
					Тобрамицины	обнаружено/не обнаружено -
					Толтразурил	обнаружено/не обнаружено -
					Толфенамовая кислота	обнаружено/не обнаружено -
					Триклабендазолы	обнаружено/не обнаружено -
					Триметоприм	обнаружено/не обнаружено -
					Трипиленамин	обнаружено/не обнаружено

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
1.13.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Фенилбутазоны</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Хинолоны</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Хлормадинон</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Цефаликсин</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Цефуроксим</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Эритромицины</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено -</div>
1.14.	ГОСТ 34786, п.9.2, п.10.1;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/100 см³)

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
1.14.					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
1.15.	МУК 4.2.1018, п 8.5.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
1.16.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено -
1.17.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-	Пищевая продукция ;	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -



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
1.17.	биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.18.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики ДНК возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма растительные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91.10.110;10.92;10.91	-	ДНК возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 32031-2022 Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria (Listeria spp.)</i> ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Смывы (с объектов производственной среды);	-	-	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> и другие виды <i>Listeria (Listeria spp.)</i>	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
3.2.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п. 4.3; п.5.; п.6; п.7.3.2.;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух (холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	- от 1 до 300 (КОЕ)
3.3.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п. 4.3; п.5.; п.6; п.7.3.2.;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух (холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	- от 1 до 300 (КОЕ/м³)
3.4.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г, п.4.1.;4.3.; п.5.; п.6; п.7.3.1.; ;Микологические	Воздух (холодильных камер);	-	-	Общее количество колоний плесеней	- от 1 до 300 (КОЕ/м³)
					Отбор проб	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
3.4.	испытания;метод прямого посева					
3.5.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п.4.1.1.; п.4.3.; п.6.; п.7.1.3;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	- от 1 до 300 (КОЕ)
3.6.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п.4.1.1.; п.4.3.; п.6.; п.7.1.3;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	- от 1 до 300 (КОЕ/см <sup>2</sup> )

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
3.7.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г, п.4.1.; п.4.1.1.; п.4.3.; п.6.; п.7.1.;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Общее количество колоний плесеней	- от 1 до 300 (КОЕ/см <sup>2</sup> )
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МУК 4.2.2413-08;Отбор проб;отбор проб	Воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ;	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено -

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
3.10.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ;	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики ДНК возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Клещи ;	-	-	ДНК возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Инструкция по применению набора для ветеринарии по определению содержания глюкозы;Химические испытания, физико-	Сыворотка крови (Сыворотка крови животных и птиц);	-	-	Глюкоза	- от 1,00 до 30,00 (ммоль/л)

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
4.1.	химические испытания; фотометрический					
4.2.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (енд/ Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 10.10.1982), п.2; Микроскопия; оптический метод	Патологический материал (кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, кусочки печени, селезенки, кровь сердца);	-	-	Бактерии вида Clostridium chauvoei (Cl. chauvoei)	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (енд/ Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 10.10.1982), п.3; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Патологический материал (кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, кусочки печени, селезенки, кровь сердца);	-	-	Бактерии вида Clostridium chauvoei (Cl. chauvoei)	обнаружено/не обнаружено -

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
4.4.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (end/ Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 10.10.1982), п.4;Биологические методы;биологический	Патологический материал (кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, кусочки печени, селезенки, кровь сердца);	-	-	Бактерии вида Clostridium chauvoei (Cl. chauvoei)	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	ГОСТ 25753, п.2.;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал (трупы животных или кусочки тканей и органов (головного и спинного мозга, легких, печени, селезенки, лимфатических узлов, миндалин), от абортировавших животных-плоды и плаценту);	-	-	Вирус болезни Ауески	выделен/не выделен -
4.6.	Инструкция к набору для выявления антител к трихинеллезу методом иммуноферментного анализа ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови (сыворотка или плазма крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю трихинеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная -

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.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	Инструкция к тест–системе (набору) для диагностики РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -



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
4.9.	Инструкция к тест-системе (набору) для диагностики ДНК возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	ДНК возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

О.Н. Милаева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица