

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «06» 07 2022 г.
№ Па-288

(ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

350004, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 15

адрес места 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, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 34138	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир	10.1 01.41.2 10.51 10.41.1	0201-0208 0401-0406 0100	Абамектин	0,5-250,0 мкг/кг
					Ивермектин	0,5-250,0 мкг/кг
					Дорамектин	0,5-250,0 мкг/кг
					Эмамектин	0,5-250,0 мкг/кг
					Эприномектин	0,5-250,0 мкг/кг
					Моксидектин	0,5-250,0 мкг/кг
2.	МУ А-1/061	Мясо и мясная продукция, субпродукты, молоко и молочная продукция, яйца, корма	10.1 01.41.2 10.51 01.47.2 10.9	0201-0208 0401-0407 2301-2306 2308-2309	Имидокарб	1-1000 мкг/кг
					Диминазен	1-1000 мкг/кг
3.	МУ А-1/052	Мед	01.49.21	0409	Клотримазол	0,1-10 мкг/кг
					Рифампицин	1-100 мкг/кг
					Фузагиллин	5-500 мкг/кг
					Нистатин	5-500 мкг/кг
					Колхицин	1-100 мкг/кг
					Имидаклоприд	1-100 мкг/кг
					Клотианидин	1-100 мкг/кг
					Дапсон	1-100 мкг/кг
4.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка,	10.1 01.41.2 10.51 01.47.2 10.89.12	0201-0208 0401-0407	Левамизол	1-1000 мкг/кг
					Альбендазола аминосульфид	1-1000 мкг/кг
					Гидрокси-Тиабендазол	1-1000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.1		2-аминосульфон	
			03.12.2		Альбендазола	1-1000 мкг/кг
			03.21.1		сульфоксид	
			03.21.2		Альбендазола	1-1000 мкг/кг
			03.22.1		сульфон	
			03.22.2		Аминомебендазол	1-1000 мкг/кг
					Аминооксибендазол	1-1000 мкг/кг
					Амино-триклабендазол	1-1000 мкг/кг
					Аминофлюбендазол	1-1000 мкг/кг
					Гидроксибендазол	1-1000 мкг/кг
					Гидрокси-тиабендазол	1-1000 мкг/кг
					Камбендазол	1-1000 мкг/кг
					Кетотриклабендазол	1-1000 мкг/кг
					Клозантел	1-1000 мкг/кг
					Клорсулон	1-1000 мкг/кг
					Левамизол	1-1000 мкг/кг
					Мебендазол	1-1000 мкг/кг
					Морантел	1-1000 мкг/кг
					Нетобимин	5-1000 мкг/кг
					Никлозамид	1-1000 мкг/кг
					Нитроксинил	1-1000 мкг/кг
					Оксибендазол	1-1000 мкг/кг
					Оксиклозанид	1-1000 мкг/кг
					Оксфендазол	1-1000 мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	1-1000 мкг/кг
					Парбендазол	1-1000 мкг/кг
					Пирантел	1-1000 мкг/кг
					Празиквантел	1-1000 мкг/кг
					Рафоксанид	1-1000 мкг/кг
					Тиабендазол	1-1000 мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	1-1000 мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	1-1000 мкг/кг
					Триклабендазол	1-1000 мкг/кг
					Фебантел	1-1000 мкг/кг
					Фенбендазол	1-1000 мкг/кг
					Флюбендазол	1-1000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них	03.11.1	0301- 0307	Малахитовый зеленый	0,5-6,0 мкг/кг
			03.11.2		Бриллиантовый зеленый	0,5-6,0 мкг/кг
			03.12.1		Кристаллический фиолетовый	0,5-6,0 мкг/кг
			03.12.2			
			03.21.1			
			03.21.2			
			03.22.1			
			03.22.2			
			03.11.3			
			03.11.4			
10.20						
7.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11	2301-2306	Афлатоксин В1	1-200 мкг/кг
			10.61	2308-2309	Афлатоксин В2	1-200 мкг/кг
			10.9	Афлатоксин G1	1-200 мкг/кг	
			10.41.41	Афлатоксин G2	1-200 мкг/кг	
			01.19.1	Зеараленон	20-4000 мкг/кг	
				Охратоксин А	1-200 мкг/кг	
				Т-2 токсин	10-2000 мкг/кг	
				Дезоксиниваленол	100-10000 мкг/кг	
				Патулин	1000-2000 мкг/кг	
				Фумонизин В1	100-20000 мкг/кг	
				Фумонизин В2	100-20000 мкг/кг	
8.	МУ А-1/051	Пищевая продукция (нерыбные объекты водного промысла – двустворчатые моллюски)	03.11.4	0307	Домоевая кислота	2000-40000 мкг/кг
			10.20.3		Окадаевая кислота	62,5-125 мкг/кг
					Сакситоксин	40-1600 мкг/кг
					Динофизистоксин-1	62,5-625 мкг/кг
					Динофизистоксин-2	62,5-625 мкг/кг
					Азаспирацид-1	1-50 мкг/кг
					Азаспирацид-2	1-50 мкг/кг
					Азаспирацид-3	1-50 мкг/кг
					Азаспирацид-4	1-50 мкг/кг
					Азаспирацид-5	1-50 мкг/кг
					Ессотоксин	50-500 мкг/кг
					Гомоессотоксин	50-500 мкг/кг
					Пектенотоксин-2	50-500 мкг/кг
9.	ФР.1.31.2010.07610	Овощи	01.13	0701-0714	Азоксистробин	0,01-0,6 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,0025-0,0125 мг/кг
					Дельтаметрин	0,0025-0,025 мг/кг
					Диазинон	0,1-0,8 мг/кг
					Диметоат	0,005-0,06 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,0025-0,06 мг/кг
					Малатион	0,1-0,8 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Паратион-метил	0,0025-0,025 мг/кг
					Пенконазол	0,05-0,6 мг/кг
					Перметрин	0,01-0,6 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,1-0,6 мг/кг
					Пропаргит	0,02-0,6 мг/кг
					Толилфлуанид	0,5-2,5 мг/кг
					Триадименол	0,01-0,25 мг/кг
					Триадимефон	0,25-1,25 мг/кг
					Фозалон	0,02-0,6 мг/кг
					Хлороталонил	0,05-0,25 мг/кг
					Циперметрин	0,1-0,6 мг/кг
					Ципродинил	0,025-0,3 мг/кг
					Ипродион	0,005-0,06 мг/кг
					Карбендазим	0,005-0,06 мг/кг
					Люфенурон	0,05-0,6 мг/кг
					Пиримикарб	0,05-0,6 мг/кг
					Тиаметоксам	0,025-0,6 мг/кг
					Цимоксанил	0,025-0,3 мг/кг
		Фрукты	01.21	0803-0810	Альфа-циперметрин	0,005-0,06 мг/кг
			01.22		Дельтаметрин	0,005-0,125 мг/кг
			01.23		Диметоат	0,005-0,06 мг/кг
			01.24		Дихлофлуанид	0,005-0,06 мг/кг
			01.25		Крезоксим-метил	0,05-0,6 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,015-0,18 мг/кг
					Малатион	0,25-0,8 мг/кг
					Оксадиксил	0,25-1,25 мг/кг
					Оксифлуорфен	0,1-0,6 мг/кг
					Паратион-метил	0,005-0,6 мг/кг
					Перметрин	0,005-0,06 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,25-0,8 мг/кг
					Пирипроксифен	0,1-1,25 мг/кг
					Пропаргит	0,05-0,6 мг/кг
					Толилфлуанид	0,25-1,25 мг/кг
					Триадименол	0,05-0,6 мг/кг
					Триадимефон	0,025-0,3 мг/кг
					Феназахин	0,1-1,25 мг/кг
					Фенаримол	0,05-0,6 мг/кг
					Фенвалерат	0,05-0,6 мг/кг
					Фенитротион	0,05-0,6 мг/кг
					Флутриафол	0,025-0,3 мг/кг
					Фозалон	0,1-1,25 мг/кг
					Фолпет	0,005-0,06 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Хлороталонил	0,05-0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,005-0,06 мг/кг
					Циперметрин	0,025-0,3 мг/кг
					Ципродинил	0,2-1,0 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,05-0,6 мг/кг
					Дифеноконазол	0,05-0,6 мг/кг
					Имидаклоприд	0,25-0,8 мг/кг
					Карбендазим	0,0025-0,0125 мг/кг
					Пенконазол	0,1-1,25 мг/кг
					Тиаметоксам	0,05-0,3 мг/кг
					Ципроконазол	0,05-0,6 мг/кг
		Зерно	01.11 10.61.1	1001-1008 1104	Азоксистробин	0, 1-0,6 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,005-0,125 мг/кг
					Бифентрин	0,1-0,6 мг/кг
					Гептахлор	0,005-0,06 мг/кг
					Линдан (γ-ГХЦГ)	0,1-1,25 мг/кг
					ДДТ	0,01-0,125 мг/кг
					Дельтаметрин	0,005-0,125 мг/кг
					Диазинон	0,05-0,6 мг/кг
					Диметоат	0,005-0,125 мг/кг
					Диниконазол	0,01-0,25 мг/кг
					Дифеноконазол	0,05-0,25 мг/кг
					Дихлорфос	0,1-0,6 мг/кг
					Имазалил	0,05-0,6 мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил	0,025-0,25 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,005-0,6 мг/кг
					Малатион	0,1-1,25 мг/кг
					Паратион-метил	0,005-0,25 мг/кг
					Перметрин	0,05-0,6 мг/кг
					Пиракlostробин	0,05-0,6 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,05-0,6 мг/кг
					Прометрин	0,05-0,6 мг/кг
					Пропазин	0,1-0,6 мг/кг
					Симазин	0,05-0,6 мг/кг
					Тербутрин	0,05-0,6 мг/кг
					Тралкоксидим	0,01-0,125 мг/кг
					Триадименол	0,005-0,06 мг/кг
					Триадимефон	0,02-0,25 мг/кг
					Тригиконазол	0,02-0,125 мг/кг
					Трихлорфон	0,05-0,6 мг/кг
					Фенвалерат	0,01-0,125 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фенитротрион	0,1-1,25 мг/кг
					Фозалон	0,1-0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,005-0,125 мг/кг
					Циперметрин	0,025-0,125 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,01-0,125 мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры ГХЦГ)/ ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,1-1,25 мг/кг
					ДДД	0,01-0,125 мг/кг
					ДДЕ	0,01-0,125 мг/кг
					2,4-Д кислота	0,005-0,25 мг/кг
					Амидосульфурон	0,05-0,6 мг/кг
					Бентазон	0,05-0,25 мг/кг
					Дикамба	0,05-0,25 мг/кг
					Имидаклоприд	0,05-0,6 мг/кг
					Карбендазим	0,1-0,6 мг/кг
					Клоквинтосет-мексил	0,01-0,6 мг/кг
					Метсульфурон-метил	0,02-0,25 мг/кг
					Мефенпир-диэтил	0,05-0,6 мг/кг
					МЦПА (МСРА)	0,01-0,25 мг/кг
					Пенконазол	0,005-0,25 мг/кг
					Пропиконазол	0,05-0,6 мг/кг
					Спироксамин	0,1-0,6 мг/кг
					Тебуконазол	0,1-0,6 мг/кг
					Тиабендазол	0,1-0,6 мг/кг
					Тиаметоксам	0,01-0,6 мг/кг
					Триасульфурон	0,05-0,6 мг/кг
					Феноксапроп-этил	0,005-0,06 мг/кг
					Флудиоксонил	0,005-0,125 мг/кг
					Хлормекват хлорид	0,005-0,125 мг/кг
					Хлорсульфурон	0,01-0,125 мг/кг
					Ципроконазол	0,01-0,125 мг/кг
		Почва	-	-	Азоксистробин	0,05-0,5 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,01-0,25 мг/кг
					Бифентрин	0,05-0,6 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,01-0,125 мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры ГХЦГ)	0,05-0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Дельтаметрин	0,01-0,25 мг/кг
					Диазинон	0,05-0,6 мг/кг
					Имазалил	0,1-0,6 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,05-0,6 мг/кг
					Малатион	0,5-2,5 мг/кг
					Метрибузин	0,1-0,6 мг/кг
					Пенконазол	0,05-0,6 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,6 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,6 мг/кг
					Пропазин	0,01-0,6 мг/кг
					Пропаргит	0,01-0,6 мг/кг
					Фенитротион	0,05-1,25 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,6 мг/кг
					Ципродинил	0,05-0,8 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,01-0,6 мг/кг
					2,4-Д кислота	0,05-0,6 мг/кг
					МЦПА	0,02-0,6 мг/кг
					Амидосульфурон	0,05-0,6 мг/кг
					Галаксифоп-метил	0,05-0,6 мг/кг
					Десмедифам	0,1-0,6 мг/кг
					Дикамба	0,1-0,6 мг/кг
					Дикват	0,1-0,6 мг/кг
					Диметоморф	0,02-0,5 мг/кг
					Дифеноконазол	0,01-0,6 мг/кг
					Имазапир	0,1-0,6 мг/кг
					Имидаклоприд	0,01-0,6 мг/кг
					Ипродион	0,1-0,6 мг/кг
					Карбендазим	0,01-0,6 мг/кг
					Клопиралид	0,05-0,5 мг/кг
					Никосульфурон	0,05-0,25 мг/кг
					Пиракlostробин	0,01-0,6 мг/кг
					Пиримикарб	0,01-0,6 мг/кг
					Римсульфурон	0,03-0,6 мг/кг
					Симазин	0,01-0,25 мг/кг
					Спироксамин	0,01-0,5 мг/кг
					Тебуконазол	0,01-0,5 мг/кг
					Тербутрин	0,01-0,6 мг/кг
					Тиабендазол	0,01-1,25 мг/кг
					Тиаметоксам	0,1-0,6 мг/кг
					Триадимефон	0,01-0,6 мг/кг
					Триасульфурон	0,05-0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Триконазол	0,01-0,6 мг/кг
					Тритосульфурон	0,01-0,6 мг/кг
					Трифлуксизробин	0,01-0,6 мг/кг
					Феноксапроп-этил	0,01-0,6 мг/кг
					Флудиоксонил	0,1-0,6 мг/кг
					Хизалофоп-П-этил	0,01-1,0 мг/кг
					Хлормекватхлорид	0,01-0,6 мг/кг
					Ципроконазол	0,05-0,6 мг/кг
10.	ГОСТ 29245 п. 7	Молочные консервы, сухое цельное молоко, сгущенное цельное молоко с сахаром, сухое обезжиренное молоко, сгущенное нежирное молоко с сахаром, сгущенное стерилизованное молоко, сгущенные сливки с сахаром, сухие кисломолочные продукты, сыворотка молочная	10.51.2 10.51.5 10.51.55	0402-0404	Группа чистоты	Первая (I) группа; Вторая (II) группа; Третья (III) группа
11.	ГОСТ 32051 п. 6.1	Винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Внешний вид	Описание
12.	ГОСТ 32051 п. 6.2	Винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Цвет	Описание
13.	ГОСТ 32051 п. 6.3	Винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Аромат / букет	Описание
14.	ГОСТ 32051 п. 6.4	Винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Вкус	Описание

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 13192 п. 1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, плодovou алкогольную продукцию, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Массовая концентрация сахаров / Массовая концентрация инвертного сахара/ Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	0,6-400 г/дм ³
16.	ГОСТ 13192 п. 2	Продукты с содержанием сахара более 1 г в 100 см ³ : вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, плодovou алкогольную продукцию, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы				
17.	ГОСТ 32114 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.01	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот/ Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту/ Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту/ Массовая	1,0 – 15,0 г/дм ³ (г/л)
18.	ГОСТ 32114 п. 5		11.02 11.03 11.04			

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	
19.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Массовая концентрация общего диоксида серы / Массовая концентрация свободного диоксида серы	5,0-500,0 мг/дм ³
20.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты, винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы, сидры, пуаре, медовухи	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Объемная доля этилового спирта / Крепость	1,0-100,0 % об.
21.	ГОСТ 30178	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Массовая доля свинца/ Свинец	0,01–1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	0,01–1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
22.	ГОСТ Р 51766	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	0,01-20,0 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 34427	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: винодельческая продукция, плодовая алкогoльная продукция, плодовые алкогoльные напитки, плодовые сброженные материалы	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Массовая доля ртути/ Ртуть	0,0025-5,0000 мг/кг ¹ (мг/кг)
24.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогoльные и безалкогoльные: слабоалкогoльные и безалкогoльные напитки, вина и виноматериалы; соки и сокосодержащих напитки.	11.01 11.02 11.03 11.04	2204-2208	Массовая концентрация кофеина/ Кофеин	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация сахарината натрия/ Сахаринат натрия	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты/ Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей/ Аскорбиновая кислота	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты /бензойная кислота/ Массовая концентрация бензоата калия/ Массовая концентрация бензоата натрия/ Бензоат калия/ Бензоат натрия	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация ацесульфам К	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота/	10-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сорбата калия/ Массовая концентрация сорбата натрия	
25.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13 февраля 1987 и ГУКИ МЗ СССР 04 сентября 1986, п.2	Трупы мелких животных, голова (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почка, легкие), абортiroванный плод или его оболочки, истечения из половых органов абортiroванных самок, молоко из пораженных долей вымени, силос.	-	-	Возбудитель листериоза/Листериоз/Листериоз (бактериологический)	Обнаружен/не обнаружен
26.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13 февраля 1987 и ГУКИ МЗ СССР 04 сентября 1986, п. 3	Трупы мелких животных, голова (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почка, легкие), абортiroванный плод или его оболочки, истечения из половых органов абортiroванных самок, молоко из пораженных долей вымени, силос.	-	-	Возбудитель листериоза/Листериоз/Листериоз (биологический)	Обнаружен/не обнаружен
27.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13 февраля 1987 и ГУКИ МЗ СССР 04 сентября 1986, п. 4.1-4.4; 4.7-4.9	Трупы мелких животных, голова (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почка, легкие), абортiroванный плод или его оболочки, истечения из половых органов абортiroванных самок, молоко из пораженных долей вымени, силос.	-	-	Возбудитель листериоза/Листериоз/Листериоз (бактериологический)	Обнаружен/не обнаружен
28.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13 февраля 1987 и ГУКИ МЗ СССР 04 сентября 1986, п. 5	Трупы мелких животных, голова (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почка, легкие), абортiroванный плод или его оболочки, истечения из половых органов	-	-	Возбудитель листериоза/Листериоз/Листериоз (бактериологический)	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		абортированных самок, молоко из пораженных долей вымени, силос.				
29.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13 февраля 1987 и ГУКИ МЗ СССР 04 сентября 1986, п. 7	Трупы мелких животных, голова (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почка, легкие), абортрованный плод или его оболочки, истечения из половых органов абортрованных самок, молоко из пораженных долей вымени, силос.	-	-	Возбудитель листериоза/Листериоз (Патологоанатомический)	Обнаружен/не обнаружен
30.	МУК 4.2.3695-21 п.1-4, 4.1 Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Escherichia coli	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
31.	МУК 4.2.3695-21 п.1-4, 4.3 Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Escherichia coli	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)

1	2	3	4	5	6	7
					Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
32.	МУК 4.2.3695-21 п.1-4, 4.2, Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					<i>Escherichia coli</i>	от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
					Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
33.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 5.1, Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus durans</i>)/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
34.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 5.2, Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus durans</i>)/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
35.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 5.4 Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus durans</i>)/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено /не обнаружено от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
36.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 5.3 Приложения 1, 2	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus durans</i>)/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
37.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 6.1 Приложения 1, 2, 3		-	-	Патогенные бактерии, в т.ч.	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели			сальмонеллы / Сальмонелла / Salmonella	от 1 – более 1000 КОЕ/г, (кл/г)
38.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 6.2 Приложения 1, 2, 3	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы / Сальмонелла / Salmonella	Обнаружено /не обнаружено
39.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 7.1, Приложение 1	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	ОМЧ/ОМЧ (общее микробное число)	менее 1·10 до 1·10 ⁹ КОЕ/г
40.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 7.2.1 Приложение 1	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Clostridium perfringens	Обнаружено /не обнаружено
41.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 7.2.2 Приложение 1	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Clostridium perfringens	Обнаружено /не обнаружено
42.	МУК 4.2.3695-21 п.1-3, 7.2.3 Приложение 1	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Clostridium perfringens	Обнаружено /не обнаружено менее 1·10 до 1·10 ⁹ КОЕ/г
43.	ГОСТ ISO 11133 п.7, 8, подпункты 7.2.1.1, 8.2.1, 8.2.2,8.2.3,8.2.4.	Плотные и жидкие питательные среды	-	-	Производительность	подтверждена/не подтверждена
44.	ГОСТ ISO 11133 п.7, 8, подпункты 7.2.1.2, 8.2.1, 8.2.2,8.2.3,8.2.4.	Плотные и жидкие питательные среды	-	-	Селективность	подтверждена/не подтверждена
45.	ГОСТ ISO 11133 п.7, подпункты 7.4.2	Плотные питательные среды	-	-	Специфичность	подтверждена/не подтверждена
46.	ГОСТ 33675 п.7	Абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, лимфатические узлы, семенники, желудок с содержимым, перевязанный со стороны пищевода и двенадцатиперстной кишки, околоплодная жидкость, молоко, содержимое гигром, бурс, абсцессов.	-	-	Возбудитель бруцеллеза/Бруцеллез (микроскопический)	Обнаружено/не обнаружено
47.	ГОСТ 33675 п.8, 9	Абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, лимфатические узлы, семенники, желудок с	-	-	Возбудитель бруцеллеза/Бруцеллез (бактериологический)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		содержимым, перевязанный со стороны пищевода и двенадцатиперстной кишки, околоплодная жидкость, молоко, содержимое гигром, бурс, абцессов.				
48.	ГОСТ 33675 п.10	Абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, лимфатические узлы, семенники, желудок с содержимым, перевязанный со стороны пищевода и двенадцатиперстной кишки, околоплодная жидкость, молоко, содержимое гигром, бурс, абцессов.	-	-	Возбудитель бруцеллеза/Бруцеллез (биологический)	Обнаружено/не обнаружено
49.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утвержденная ФГБУ «ВГНКИ» г. Москва, 2020	Биологический материал от животных (мазки со слизистых оболочек носа и глотки) и смывы с поверхностей	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Выявлена / не выявлена
50.	Методика в инструкции по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ», утвержденная зам. директора по качеству Федерального государственного учреждения «Федеральный центр по охране здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 15.04.2020	Биологический материал от животных (смывы со слизистых оболочек носа, глотки, легкие и др. внутренние органы, фекалии, кровь, сыворотка), пищевых продуктах и объектов окружающей среды	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружена/не обнаружена
51.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к Brucella abortus, melitensis и suis в сыворотке или плазме крови КРС, МРС и свиней	Сыворотка или плазма крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод ИФА)	Выявлены / не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
52.	Диагностика бактериальных болезней рыб. Лабораторное пособие на основе практики финских специалистов. Издатель: НИИ Охотничьего и рыбного хозяйства Финляндии. Хельсинки 2011, п.3.5	Живая, снулая рыба, патологический материал (почки, печень, селезенка, кишечник, кровь).	-	-	Вобудитель бактериальной почечной болезни/ БПБ/ВКД/Бактериальная почечная болезнь	Обнаружен/не обнаружен

Директор ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

(подпись)

Д.С. Чумаков

(Ф.И.О.)