

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

(наименование испытательной лаборатории, центра)

367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Литер «З»;

367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Литер «И»;

367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Литер «Б»;

367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Мобильная лаборатория мониторинга и диагностики (МЛМД),
 регистрационный номер: о955хх05

(адрес места осуществления деятельности)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PX38

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025 – 2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
367020, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «З»						
1.	ГОСТ 7702.2.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12; 10.85; 10.86; 10.89	0207-0210; 1902; 1601-1603; 1904; 2002; 2104	Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
2.	ГОСТ 30347 п. 8.2	Молочные продукты	10.51; 10.86	0401-0406; 2104; 2105; 2106	Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21; 03.22; 10.20; 10.85; 10.89	0301-0308; 1604-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Жизнеспособность личинок нематод, скребней, трематод, цестод	Обнаружено/не обнаружено
4.	МВИ МН 2642-2015	Молоко и молочные продукты	01.41; 01.45; 10.51		Стрептомицин	(0,01 – 0,81) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	«Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Streptomycin» производства R-BiopharmAG, Германия	Сливочное масло		0401-0406; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105		(0,01 – 1,013) мг/кг (мг/дм ³)
5.	МВИ МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V.», Нидерланды	Мясо, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, сыр, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженое на молочной основе Молоко сырое, пастеризованного, стерилизованного, молока сухого восстановленного Сгущенное молоко	01.41; 01.45; 10.51	0401-0406; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105	Массовая концентрация антибиотиков (группы пенициллинов)	(2,5 – 160,0) мкг/кг (мкг/дм ³) (0,16 – 8,00) мкг/кг (мкг/дм ³) (1,00 – 32,00) мкг/кг (мкг/дм ³)
6.	МУК 4.1.3379-16 «Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом ИФА»	Мясо Яйца Молоко Корма	10.11; 10.12; 10.13; 10.14; 10.15; 10.85; 10.89, 01.47, 10.91	0201-0210; 0504; 1501; 1502; 1506; 1516; 1518; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104, 0407, 2309	Концентрация бацитрацина	(0,009 – 0,3) мг/кг (0,011— 0,3) мг/кг (мг/дм ³) (0,011— 0,2) мг/кг (мг/дм ³) (0,092— 0,8) мг/кг
7.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51; 10.86	0401-0406; 2104; 2105; 2106	Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин В-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
8.	ГОСТ 34232 п. 7	Продукция пчеловодства, мед натуральный	01.49	0409	Диастазное число	(3,0 – 50,0) ед. Готе
9.	ГОСТ 31654 п. 7.1	Яйцо куриное пищевое	01.47	0407	Отбор проб	-
10.	п. 7.2				Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Плотность белка	Описание по типу продукта Описание по типу продукта Плотный/недостаточно плотный

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет белка	Светлый; прозрачный
11.	п. 7.3				Масса яиц	(35,0 – 90,0) г
12.	п. 7.4				Состояние воздушной камеры	Неподвижная/подвижная
					Высота воздушной камеры	(1-9) мм
					Положение желтка	Описание по типу продукта
					Целостность скорлупы	Описание по типу продукта
13.	ГОСТ 31655 п. 7.2	Яйцо перепелиное	01.47	0407	Чистота скорлупы	Описание по типу продукта
					Запах содержимого яиц	Описание по типу продукта
					Плотность	Плотный/недостаточно плотный
14.	п. 7.3				Цвет белка	Светлый; прозрачный
15.	п. 7.4 (овоскопически)				Масса яиц	Не менее 10,0 г
					Состояние воздушной камеры	Неподвижная /некоторая подвижность
					Высота воздушной камеры	Не более 3 мм
					Состояние и положение желтка	Описание по типу продукта
					Целостность скорлупы	Описание по типу продукта
16.	п. 6.3				Отбор проб	-
17.	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84	2103; 2106	Консистенция	Описание по типу продукта
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
18.	п. 4.1				Отбор проб	-
19.	ГОСТ 8756.1 п. 5 (визуально и органолептически)	Продукты переработки фруктов, овощей, грибов	10.31	2002	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
20.	п. 6				Масса нетто или объем	(200 - 3000) г
21.	п. 7				Массовая доля составные части	(5,0 – 90,0) %
22.	п. 4				Отбор и подготовка проб	-
23.	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные и мясо-содержащие	10.13	1602	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
24.	п. 8				Масса нетто	(50,0 - 1000) г
25.	п. 9				Массовая доля составных частей	(5 - 90) %
26.					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5					
27.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые	10.51	0406; 2106	Массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 8,0) %
28.	п. 7.2				Масса нетто	(50 – 6000) г
29.	п. 7.3				Размер головки сыра	(50 – 400) мм
30.	п. 5.2-5.3				Отбор проб	-
31.	Методические указания «Определение качествен- ных показателей молока и молочных продуктов ультразвуковым мето- дом». Утв. ФГБОУ ВПО «Кубанский ГАУ» от 30.06.2015 г.	Молоко сырое, сухое мо- локо, сливки, мороженое, концентрированное мо- локо	01.41; 01.45; 10.51	0401	Массовая доля жира	(0 – 10) %
					Массовая доля белка	(1,5 – 3,5) %
					СОМО	(6 – 12) %
					Плотность	(1000-1040) кг/м ³
32.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое	01.41; 01.45	0401	Соматические клетки	(90 – 1500) тыс./см ³
33.	ГОСТ 33630 п. 9	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406; 2106	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Запах и вкус	Описание по типу продукта
34.	п. 5				Отбор проб	-
35.	ГОСТ 33957 п. 6.1	Сыворотка и молочная и напитки на ее основе	10.51	0404	Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Внешний вид и цвет	Описание по типу продукта
36.	п. 5				Отбор проб	-
37.	ГОСТ 31981 п. 5.1.2	Йогурты	10.51	0403	Внешний вид и консистенция	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
38.	ГОСТ 31680 п. 5.1.2	Творожная масса	10.51	0406	Консистенция и внешний вид	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
39.	ТУ 9222-398-00419785 п. 2.2				Продукты творожные	10.51
		Цвет	Описание по типу продукта			
		Консистенция	Описание по типу продукта			
		Вкус	Описание по типу продукта			
		Запах	Описание по типу продукта			
40.	ГОСТ 31454 п. 5.1.2	Кефир	10.51	0403	Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Консистенция и внешний вид	Описание по типу продукта
41.	ГОСТ 31453 п. 5.1.2	Творог	10.51	0406	Консистенция и внешний вид	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
42.	ГОСТ 31452 п. 5.1.2	Сметана	10.51	0401-0404	Внешний вид и консистенция	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание по типу продукта
43.	ГОСТ 31451 п. 5.1.2	Сливки	10.51	0401-0404	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
44.	ГОСТ 31455 п. 5.1.2	Ряженка	10.51	0403	Консистенция и внешний вид	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
45.	ГОСТ 31456 п. 5.1.2	Простокваша	10.51	0403	Консистенция и внешний вид	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
46.	ГОСТ 31450 п. 5.1.2	Молоко питьевое пастеризованное	10.51	0401	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
47.	ГОСТ 31457 п. 5.2.1	Мороженое	10.52	2105	Вкус и запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Структура	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Внешний вид	Описание по типу продукта
48.	ГОСТ 32261 Приложение: таблицы А1, А2	Масло сливочное	10.51	0405	Вкус и запах	(5 – 10) баллов
					Консистенция и внешний вид	(3 – 5) баллов
					Цвет	(1 – 2) баллов
					Маркировка и упаковка	(2 – 3) баллов
49.	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42; 10.51	1516; 0405	Цвет	Описание по типу продукта
50.	п. 5.1				Запах и вкус	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Отбор проб	–
51.	ГОСТ 26809 п. 1, 2	Молоко и молочные продукты	01.41; 01.45; 10.51	0401-0406; 2104; 2105; 2106	Отбор проб	–
52.	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	01.41; 01.45; 10.51	0401-0404; 2104; 2105; 2106	Отбор проб	–
53.	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51	0405; 0406; 2106	Отбор проб и пробоподготовка	–
54.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41; 01.45; 10.51	0401-0406; 2104; 2105; 2106	Отбор проб	–
55.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые	10.89, 10.13	2008, 1602	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
		консервированные (кроме молочных)				
56.	ГОСТ 31467 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10.85; 10.86; 10.89	0207- 0210; 1902; 1601-1603; 1904; 2002; 2104	Отбор проб	–
57.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11; 10.12; 10.13; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 1506; 1516; 1518; 1601-1603; 1902; 1904; 2002; 2104	Отбор проб	–
58.	ГОСТ 31339 п. 5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21; 03.22; 10.20; 10.85; 10.89	0301-0308; 1604-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Отбор проб	–
59.	ГОСТ 13496.7 п. 4	Зерно фуражное и продукты его переработки, комбикорма	01.11; 10.91	1001-1005	Токсичность	Не токсичный/ слаботоксичный/ токсичный
60.	ГОСТ 24596.1	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья: монокальций-фосфат кормовой, дикальций фосфат кормовой	10.91	2835	Отбор проб	–
61.	ГОСТ 25311 п.4.1 п.4.2 п. 4.3 п. 4.4	Мука кормовая животного происхождения	10.13	2306	Общее количество микробов	(1,0 - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии анаэробов	Обнаружено/не обнаружено
62.	Рекомендации по санитарно-бактериологии чешскому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. Госагропром СССР 19.07.1988 №432-3	Смывы с производственных помещений, оборудования, инвентаря, со спецодежды и с рук персонала	– – – –	– – – –	Отбор и подготовка проб	–
					Общее количество микробных клеток	(1,0 - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/г
					БГКП (Коли-титр)	(менее 1,0/более 1,0)
					Сальмонеллы	Выделено/не выделено
63.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.05.1988 г. №432-3	Смывы с производственных помещений, оборудования, инвентаря со спецодежды и с рук персонала	– – – –	– – – –	Отбор и подготовка проб	–
					Общее количество микробных клеток	(1,0 - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/г
					БГКП (Коли-титр)	(менее 1,0/более 1,0)
					Сальмонеллы	Выделено/не выделено
64.	ГОСТ 18963	Вода питьевая для	–	–	Отбор и подготовка проб	–

1	2	3	4	5	6	7
	(Бродильный метод)	животных и сельскохозяйственной птицы, а также, используемая на предприятиях по изготовлению пищевой продукции и общественного питания	–	–	Бактерии группы кишечной палочки в 1 г воды (Коли-индекс)	(3 – 1100)
65.	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭМ РПН	Биологический материал	–	–	ДНК микроорганизмов рода Brucella	Выявлено/не выявлено
66.	МУК по бактериологической диагностике колибактериоза МУ-13-7-2/2117 от 27.07.2000	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель колибактериоза	Выделено/не выделено
67.	ГОСТ 25581 п. 2.4	Сыворотка крови	–	–	Титр специфических анти тел к вирусу гриппа птиц	1:0 – 1:4096
68.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в РТГА. ОАО «Псковский завод биопрепаратов»	Сыворотка крови	–	–	Титр специфических антител к вирусу гриппа птиц	1:0 – 1:4096
69.	Наставление по применению набора для диагностики ССЯ-76 в РЗГА. ВНИВИП	Сыворотка крови	–	–	Титр специфических антител к вирусу ССЯ-76	1:0 – 1:4096
70.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства методом иммуноферментного анализа (ИФА). ФГБНУ «ФЦТРБ»	Патологический, биологический материал	–	–	Антиген вируса бешенства	Выявлено/ не выявлено
71.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЦУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной	Биологический материал	–	–	РНК вируса ящура	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «Ветдиагностика»					
72.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса АЧС свиней методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭ РПН	Биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения	–	–	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено/ не выявлено
73.	Руководство пользователя гематологическим анализатором «Abacus Junior Vet» (Австрия). Руководство пользователя версия 1.22	Кровь всех видов сельскохозяйственных животных	–	–	Лейкоциты Лимфоциты Эритроциты Лимфоциты % Гемоглобин Гематокрит % моноцитов % эозинофилов % гранулоцитов Тромбоциты Эозинофилы	$(4,0 - 20,0) \cdot 10^9/\text{л}$ $(0 - 59,0) \cdot 10^9/\text{л}$ $(4,0 - 15,0) \cdot 10^{12}/\text{л}$ $(0 - 99,9) \%$ $(9,0 - 16,0) \text{ г/л}$ $(25,0 - 50,0) \cdot 10^9/\text{л}$ $(0 - 99,9) \%$ $(0 - 99,9) \%$ $(0 - 99,9) \%$ $(200 - 900) \cdot 10^9/\text{л}$ $(0 - 59) \cdot 10^9/\text{л}$
74.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91 г., п. 4.3	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов в реакции длительного связывания комплемента	Положительно/сомнительно/отрицательно (от ++ в разведении 1/5 до ++++ в разведении 1/10)
75.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ 29.09.2003 г., №135-02/0850, п. 4.2	Сыворотка крови животных	–	–	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции агглютинации	Не обнаружено/обнаружено (от ++ в разведении 1/25 до ++++ в разведении 1/400 МЕ)
76.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии 29.09.2003 г., №135-02/0850, п. 4.3	Сыворотка крови животных	–	–	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции связывания комплемента	Не обнаружено/обнаружено (от ++ в разведении 1/55 до ++++ в разведении 1/40)
77.	Наставление по диагностике бруцеллеза живот	Сыворотка крови животных	–	–	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ных. Утв. Департаментом ветеринарии 29.09.2003 г., №135-02/0850, п. 4.4				иммунной диффузии	
78.	ГОСТ 34105 п. 7.4	Сыворотка крови животных	–	–	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции агглютинации	Не обнаружено/обнаружено (от ++ в разведении 1/25 до ++++ в разведении 1/400 ME)
79.	п. 7.5				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции связывания комплемента и реакции длительного связывания комплемента	Не обнаружено/обнаружено (от ++ в разведении 1/5 до ++++ в разведении 1/40)
80.	п. 7.6				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции иммунной диффузии	Не обнаружено/обнаружено
81.	п. 7.8				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции непрямой агглютинации	Не обнаружено/обнаружено (от +++ в разведении 1/25 до ++++ в разведении 1/400)
82.	Наставление по исследованию кожевненного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.71 г.	Кожевненное и меховое сырье	–	–	Специфические антитела к возбудителю сибирской язвы в реакции преципитации	Обнаружено/не обнаружено
83.	Наставление по диагностике сапа. Утв. Департаментом ветеринарии 26.02.96 г. №13-7-2/537, п. 3	Сыворотка крови животных	–	–	Специфические антитела к возбудителю сапа в пластинчатой реакции и в реакции связывания комплемента	Не обнаружено/обнаружено (от ++ в разведении 1/5 до ++++ в разведении 1/10)
84.	ГОСТ Р 54627 п. 8.2	Биологический материал (фекалии)	–	–	Яйца и личинки нематод и цестод	Обнаружено/не обнаружено
85.	п. 9.2				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
86.	п. 11.2				Личинки нематод	Обнаружено/не обнаружено
367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «И»						
87.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты, корма для животных, вода	01.11; 01.12; 01.13; 01.20; 01.19; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 08.11; 10.11; 10.12;	0201-0210, 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0701-0709; 0801-0810; 1001-1006; 1201; 1213; 1505; 1516; 1518; 1601-1605;	Массовая доля мышьяка ртути	(0,0025 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13; 10.51; 10.84; 10.85 10.86; 10.89; 10.91; 36.00; 11.07	1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106; 2201; 2301-2304; 2306; 2308; 2309		
88.	ГОСТ Р 53101	Комбикорма, корма, кормовые добавки	01.11; 01.19; 08.11; 10.13; 10.61; 10.91	1001-1006, 2309	Массовая доля мышьяка	(0,05 – 10,0) мг/кг (мг/дм ³)
89.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, природная и сточная	36.00; 11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,01 – 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
90.	М 04-64-2017	Продукты пищевые, сырьё продовольственное, корма, комбикорма и сырьё для их производства	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.51; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0701- 0709; 0801-0810; 1001-1006; 1201; 1213; 1505; 1516; 1518; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106; 2301-2304; 2306; 2308; 2309	Массовая доля мышьяка	(0,05 – 10,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля кадмия	(0,01 – 1,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля свинца	(0,05 – 10,0) мг/кг (мг/дм ³)
91.	ГОСТ Р 53100	Комбикорма, корма, кормовые добавки	01.11; 01.19; 08.11; 10.13; 10.61; 10.91	1001-1006, 2309	Массовая доля кадмия	(0,01 – 1,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля свинца	(0,05 – 10,0) мг/кг (мг/дм ³)
92.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.11; 01.12; 01.13; 01.20; 01.19; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.51; 10.84; 10.85; 10.86; 10.91	–	Минерализация	–
93.	МУ 2142-80	Продукты пищевые, вода, корма	01.11; 01.12; 01.13; 01.20;	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410;	ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					ГХЦГ: α-изомер	(0,005 – 2,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое»		01.19; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.51; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91	0504; 0701-0709; 0801-0810; 1001-1006; 1201; 1213; 1505; 1516; 1518; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106; 2301 - 2304; 2306; 2308; 2309	γ-изомер	(0,005 – 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
94.	Руководство по эксплуатации нитратомера портативного «НИТРАТ-ТЕСТ», 2021 г., п. 7	Продукция растениеводства, соки, воды, напитки	01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 10.32; 10.86	2202; 0701-0712	Массовая доля содержания нитратов	(10 – 19990) мг/дм ³
367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «Б»						
95.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11; 01.19; 08.11; 10.91	1001-1006, 2309	Приготовление счетных образцов	–
96.	Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля №40152.4АД362/01.002 94-2010 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в различных счетных образцах «Сцинтилляционный бета-спектрометр программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Пищевые продукты	–	–	Удельная активность радионуклидов (цезий Cs-137, стронций Sr-90)	(0,1 – 6·10 ⁴) Бк
97.	Свидетельство № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс	Пищевые продукты	–	–	Активность (удельная активность) цезия Cs-137	(3 – 1·10 ⁵) Бк/кг
					Активность (удельная активность) стронция Sr-90	(1,2 – 1·10 ⁴) Бк/кг
367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Мобильная лаборатория мониторинга и диагностики (МЛМД) Регистрационный номер: o955xx05						
98.	МУК 4.2.2413-08 пп. 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.6; 6	Патологический материал, вода, почва, смывы, порошкообразные вещества (корма, мука и т.д.)	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ 33675 пп. 6-9.1.4	Патологический, биологический материала	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделено/не выделено
100.	ГОСТ 26075 пп. 7; 9; 10	Патологический, биологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	Выявлено/не выявлено
101.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭ РПН	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	ДНК спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i>	Выявлено/не выявлено

Директор Государственного бюджетного учреждения
Республики Дагестан «Республиканская ветеринарная лаборатория»
должность уполномоченного лица

МП

подпись уполномоченного лица

Р.А.Оздемиров
инициалы, фамилия