

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»;

(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
367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «З»						
1.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12; 10.13;	0207; 0208; 1902; 1904; 2002; 2104	Отбор проб Подготовка проб к испытаниям	– –
2.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая	01.41; 01.45; 10.51	0401-0402, 0404	Пенициллины Группа тетрациклина Левомецетин (хлорамфеникол) Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
3.	МУК 4.1.2158-07	Пищевые продукты животного происхождения и продовольственное сырье	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.51;	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405-0408; 0410; 0504; 1601-	Группа тетрациклина Сульфаниламидные препараты	(0,001 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.84; 10.85; 10.89	1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106; 0409		
4.	МУ 5-1-14/1005 п. Б	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22;	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0408; 0410; 0504; 1601; 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Группа тетрациклина	(0,05 – 15) мкг/л
5.	МУ 5-1-14/1005 п. В	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11; 10.12; 10.13; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0401; 0405- 0408; 0410; 0504; 1601; 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Стрептомицин	(0,5 – 25) мкг/л
6.	МУК 4.1.1912-04 п. 5.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье (молоко, мясо, яйцо)	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0401-0404; 0407; 1601; 1602; 1902; 2002; 2104; 2105; 2106	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0001 – 10,0) мг/кг
7.	МУК 13-7-2/1874	Рыба и рыбная продукция (скумбриевые, лососевые, тунцовые, сельдевые)	03.21; 03.22; 10.20; 10.85; 10.89	0301-0305; 1604	Гистамин	(5 – 40) мг/кг
8.	МР 17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко	01.41; 01.45; 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Афлатоксин М1	(0,00025 – 0,002) мг/л
9.	Методические указания по экспресс-определению ми- котоксинов в зерне, кормах и компонентах для их про- изводства. Утв. МСХ РФ от 10.10.2005 г. №5-1-14/1001.	Корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11; 01.10; 01.19; 08.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.91	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Афлатоксин В ₁	(0,002 – 0,05) мг/кг
					Дезоксиниваленол	(0,2 – 6,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,025 – 0,5) мг/кг
					Зеараленон	(0,025 – 1,0) мг/кг
					Охратоксин А	(0,002 – 0,04) мг/кг
10.	ГОСТ 31653	Корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11; 01.19; 08.11; 10.20; 10.41; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.91	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Афлатоксин В ₁	(0,002 – 0,05) мг/кг
					Зеараленон	(0,025 – 1,0) мг/кг
					Охратоксин А	(0,002 – 0,04) мг/кг
11.	ГОСТ 13496.5	Корма, комбикормовое сырье	01.11; 01.10; 01.19; 08.11; 10.84; 10.91; 10.20; 10.41;	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301-	Спорынья	(0,05 – 0,25) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.84; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81	2304; 2306; 2308-2309		
12.	ГОСТ 13496.6	Корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11; 01.19; 01.10; 08.11; 10.84; 10.91; 10.20; 10.41; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
13.	ГОСТ 13496.18, п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.13; 10.41; 10.92	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Кислотное число жира	(0,5 –50) мг КОН/г
14.	ГОСТ 9793 п. 9	Колбасы, мясные хлеба сосиски, сардельки, продукты из свинины баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота холодцы, зельцы, студни, паштеты	10.13	1602; 1601	Массовая доля влаги	(1,0 –85,0) %
15.	ГОСТ 31470 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельчённое, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10.13	0207-0210	Внешний вид и цвет	Описание по типу продукта
16.					Консистенция	Рыхлость, крошливость, упругость, жесткость, наличие твердых частиц
17.					Запах	Специфичность и степень выраженности, наличие постороннего запаха (запах, не свойственный конкретному виду продукта, запах несвежего и подвергнутого порче продукта)
18.	ГОСТ 20235.0 п.2.3 п. 2.4	Мясо кроликов	10.11	0208	Внешний вид и цвет (поверхности туши, покровной и жировой ткани, серозной оболочки брюшной полости)	Свежее (имеет корочку подсыхания бледно-розового цвета, желтовато-белого цвета, влажная, блестящая)/сомнительной свежести (местами увлажнена, слегка липкая, слегка потемневшая, желтовато-белого цвета, у размороженных тушек с красноватым оттенком, без блеска, липкая, возможно наличие небольшого количества слизи и плесени) /несвежее (покрыта слизью серовато-коричневого цвета, серовато-белого цвета, у размороженных тушек, с коричневым опенком, без блеска, покрыта слизью, плесенью)
19.					Состояние мышц на разрезе	Свежее (слегка влажные, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета с красноватым оттенком)/сомнительной свежести (влажные, оставляют влажное пятно на фильтровальной бумаге, слегка липкие, темно-

1	2	3	4	5	6	7
						красного цвета)/ несвежее (влажные, оставляют влажное пятно на фильтровальной бумаге, липкие, красно-коричневого цвета)
20.	п. 2.5				Консистенция	Свежее (мышцы плотные, упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается; жир плотный)/ сомнительной свежести (мышцы менее плотные и менее упругие, чем у свежих тушек, при надавливании пальцем образующаяся ямка выравнивается медленно (в течение одной минуты); жир мягкий, размороженных тушек слегка разрыхлен)/ несвежее (мышцы дряблые, при надавливании пальцем образующаяся ямка не выравнивается; жир мягкий, размороженных тушек рыхлый осалившийся)
21.	п. 2.6				Запах	Свежее (специфический, свойственный свежему мясу кроликов)/сомнительной свежести (затхлый, наиболее выражен в брюшной полости)/ несвежее (гнилостный, наиболее выражен в брюшной полости)
22.	п. 2.7				Прозрачность и аромат бульона	Свежее (прозрачный, ароматный)/ сомнительной свежести (прозрачный или мутный, с легким неприятным запахом)/ несвежее (мутный, с большим количеством хлопьев, с резким неприятным запахом)
23.	ГОСТ Р 51944 п. 6.1	Птица и продукты их переработки	10.12; 10.13	0207-0210	Запах	По приложению А
24.	п. 6.2				Прозрачность и аромат бульона	По приложению А
25.	п. 6.3				Консистенция и состояние мышц	По приложению А
26.	п. 6.4				Степень обескровливания	Описание
27.	п. 6.5				Внешний вид и цвет	По приложению А
28.	п. 6.6				Форма тушки	Описание
29.	п. 6.7				Упитанность	Описание
30.	п. 6.8				Состояние и вид кожи (мышцы на разрезе)	По приложению А
31.	п. 6.9				Степень снятия оперения	Описание
32.	п. 6.10				Состояния костной системы	Описание
33.	п. 6.11				Температура	[(-35) – 45]°С
34.	п. 6.12				Масса	(0,5 – 5,0) кг
35.	ГОСТ 7269 п. 4	Мясо, мясная продукция	10.11; 10.85; 10.89	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 2002; 2104-2105	Отбор проб	–
36.	п. 5.5				Внешний вид и цвет	Описание по таблице 1, 2
37.	п. 5.6				Консистенция	Описание по таблице 1, 2
38.	п. 5.7				Запах и вкус	Описание по таблице 1, 2
39.	п. 5.8				Состояние жира	Описание по таблице 1, 2
40.	п. 5.9				Состояние сухожилий	Описание по таблице 1, 2
41.	п. 5.10				Прозрачность и аромат бульона	Описание по таблице 1, 2

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11; 10.85; 10.89, 10.12, 10.13	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 2002; 2104-2105	Внешний вид Цвет Состояние поверхности Запах Консистенция Вкус	Описание по НД на продукцию Описание по НД на продукцию Описание по НД на продукцию Описание по НД на продукцию Описание по НД на продукцию Описание по НД на продукцию
43.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед	01.49	0409	Отбор проб	–
44.	п. 7.3				Аромат	Описание по НД на продукцию
					Вкус	Описание по НД на продукцию
					Внешний вид Признаки брожения	Описание по НД на продукцию Обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мед	01.49	0409	Гидроксиметилфурфураль (реакция Селиванова-Фиге)	Отрицательная/положительная
46.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0 – 25,0)%
47.	ГОСТ 32167 п.6	Мед			Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(0,5 – 26,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров (расчетный показатель)	(30,0 – 100,0) %
48.	ГОСТ 4288 п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13; 10.85; 10.89	1902; 1904; 2002; 2104	Внешний вид	Описание по НД на продукцию
					Запах	Описание по НД на продукцию
49.	п. 2.3				Вкус	Описание по НД на продукцию
50.	ГОСТ 28283	Молоко сырое	01.41; 01.45; 10.51	0401	Вкус и запах	По таблице 1
51.	ГОСТ Р 54077 п. 6	Молоко сырое	01.41; 01.45; 10.51	0401	Количество соматических клеток	(90 – 1500) тыс./см ³
52.	ГОСТ 7631 п. 6.1	Рыба, рыбная продукция, кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морских трав	03.21; 03.22; 10.85; 10.89	0301-0308; 1902; 1904; 2002; 2104	Внешний вид и цвет	описание по НД на продукцию
53.	п. 6.2				Признаки жизни живых рыб	описание по НД на продукцию
54.	п. 6.3				Степень наполнения желудка пищей	(0–4) балла
55.	п. 6.4				Посторонние примеси	наличие /отсутствие
56.	п. 6.5				Консистенция	описание по НД на продукцию
57.	п. 6.6				Запах	описание по НД на продукцию
58.	п. 6.7				Вкус	описание по НД на продукцию
59.	п. 7.2				Длина	(1–100) см
60.	п. 7.4				Масса	(0,1–5000) г
					Определение срывов, порезов и трещин кожи	(0,01–10,0) см
61.	ГОСТ 1368	Рыба	03.21; 03.22;	0301-0305	Длина	(5,0 – 80,0) см
					Масса	(0,5 – 10,0) кг
62.	ГОСТ 26664, п. 3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604; 1605	Масса нетто	(150-2000) г
63.	п. 4				Массовая доля составных частей	(5,0-90,0) %
64.	п. 2				Внешний вид	Описание характеристик и признаков по п.2.4.3

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание характерного аромата, гармонии запахов, «букета», наличие/ отсутствие посторонних запахов
					Цвет	Описание характеристики по визуальному наблюдению
					Консистенция	Описание характеристики и признака по п.2.4.6
					Вкус	Описание вкусовых ощущений, наличие/ отсутствие посторонних привкусов
65.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.13; 10.20; 10.39; 10.51; 10.85; 10.89, 10.11	0201-0206	Свежесть продукта (реакция с сернокислородной медью)	Свежее/сомнительной свежести/ несвежее
66.	ГОСТ 23392 п. 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Свежесть продукта (окраска по Граму мазков-отпечатков)	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
67.	ГОСТ 31933 п. 7.1	Масла растительные	10.41	1515	Кислотное число	(0,1 –30) мг КОН/г
68.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.11; 10.12; 10.41; 10.42;	1507-1515; 1516	Перекисное число	(0,1–40,0) (ммоль/2O)/кг
69.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.11; 10.12; 10.41; 10.42	1507-1515; 1516	Перекисное число	(0,1–40,0) ммоль/кг
70.	ГОСТ 8285 п. 2.1, 2.2	Топлёные животные жиры	10.13	1518	Отбор проб	–
					Вкус	Описание по НД на продукцию
					Запах	Описание по НД на продукцию
					Консистенция	Описание по НД на продукцию / (Твердая/ мазеобразная/ жидкая)
					Цвет	Описание по НД на продукцию / (Желтый/светло-желтый/светло-желтый с зеленоватым оттенком)
71.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные	10.41	1516	Кислотное число	(0,5 –90) мг КОН/г
72.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.2	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы,	10.12, 10.13	0207; 0208; 0210; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		также пищевой жир-сырец птицы				
73.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12	0207; 0208; 0210; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
74.	ГОСТ Р ИСО 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.51; 10.41; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91; 10.92	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
75.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных	—	—	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
76.	ГОСТ 10444.8	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе продукция общественного питания	10.20	1604; 1605	<i>Bacillus Cereus</i>	Не обнаружено/обнаружено в X г (см ³) (1 – 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
77.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405-0406; 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
78.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89;	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1 – 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г

1	2	3	4	5	6	7
			1091; 1091; 1092			
79.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91; 10.92	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Количество плесневых грибов и дрожжей	$(1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³ /г
80.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	—	—	Количество плесневых грибов и дрожжей	$(1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³ /г
81.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³ /г
82.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91; 10.92	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 20; 2104	Bacillus Cereus	Не обнаружено/обнаружено в Х г (см ³) $(1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³ /г
83.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
85.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91; 10.92	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
86.	ГОСТ 30425 п. 7.7	Все виды полных консервов	10.13; 10.20; 10.39; 10.51; 10.85	1602; 1604; 1605; 2001; 2005	Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	(1 – 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
87.	п. 7.8				Плесневелые грибы, дрожжи	Обнаружено/не обнаружено (1 – 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
88.	п. 7.9				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
89.	ГОСТ 30705	Молочные продукты детского питания	01.41; 01.45; 10.51	0401-0406; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1 – 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
90.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
91.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207; 0208; 0210; 1601- 1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
92.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.41; 01.45;	0201-0210,	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106		
93.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
94.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
95.	ГОСТ 31878	Корма для животных	01.11; 01.10; 01.19; 08.11; 10.20; 10.41; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.91	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
96.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 2002;	Бактерии рода <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
				2104; 2105; 2106			
97.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47; 10.89	0407; 0408 0407; 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1–9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г	
98.	п. 8					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
99.	п. 9					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
100.	п. 10					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
101.	п. 11					Бактерии рода Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
102.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41; 01.45; 10.51	0401-0406; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1–9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г	
103.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция	–	–	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено	
104.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12	0207; 0208; 0210; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1–9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г	
105.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12	0207; 0208; 0210; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
106.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11; 10.85; 10.89, 10.13	0201-0210; 0504; 1501-1502; 1506; 1516; 1518; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено	
107.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	–	–	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено	
108.	ГОСТ Р 52833	Пищевые продукты, корма для животных и полуценные из них изоляты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91; 10.92	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	ДНК патогенных микроорганизмов	Выявлено/не выявлено	

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91; 10.92	0210; 0305; 0402-0406; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружено/обнаружено (1–9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
110.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11; 10.85; 10.89; 10.13	0201-0208; 1602; 1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1–9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
Отбор проб	–					
111.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12	0207; 0208; 0210; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
112.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207; 0208; 0210; 1601-1602; 1902; 1904; 2002; 2104	Бактерии рода Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
113.	MP 11-3/278-09	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405-0406; 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
114.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.51	0403-0404	Бифидобактерии	(1–9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³ /г
115.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, выработываемые из них	03.21; 03.22; 10.20; 10.85; 10.89	0301-0306; 1603; 1604; 1902; 2002;	V. parahaemolyticus	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
				2104		
116.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	1020	1604; 1605	Отбор проб Бактерии рода Salmonella	– Обнаружено/не обнаружено
117.	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405-0406; 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2105; 2106	Колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
118.					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
119.					Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
				Бактерии рода Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
120.	Правила бактериологического исследования кормов (Утв. ССР 10.06.75 г)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11; 01.19; 08.11; 10.20; 10.41; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.91	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301-2304; 2306; 2308-2309	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные кишечные палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
121.	ГОСТ 1721	Свежая столовая морковь	01.13	0706	Отбор проб	–
122.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла	01.13	0706	Отбор проб	–
123.	ГОСТ 1723	Луковицы свежего репчатого лука ботанических сортов	01.13	0706	Отбор проб	–
124.	ГОСТ 7194	Свежий картофель	01.13	0701	Отбор проб	–
125.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13	1602; 1601	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовые культуры и кукурузы в початках	01.11	1001-1008	Отбор проб	–
127.	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	01.41; 01.45; 10.51	0401-0402	Отбор проб	–
128.	ГОСТ ИСО 2170	Молотые продукты зерновых и бобовых культур	01.11	2302	Отбор проб	–
129.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	–
130.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.39	2001; 2008	Отбор проб	–
131.	ГОСТ 30004.1	Майонезы	10.84	2103	Отбор проб	–
132.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молока и продуктов переработки молока)	01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 2002; 2104; 2106	Отбор проб	–
133.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42; 10.51	1517; 0405	Отбор проб	–
134.	ГОСТ 32190	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.41	1515	Отбор проб	–
135.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405; 0406; 2106	Отбор проб	–
136.	МУК 3.2.988-2000	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.21; 03.22; 10.85; 10.89	0301-0305; 1604; 1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Гельминтозоозы (цестоды, нематоды, трематоды, личинки)	Обнаружено (жизнеспособные/нежизнеспособные)/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
137.	МУК 13-4-2/1751-99	Пресноводная рыба	03.21; 03.22; 10.85; 10.89	0301-0305; 1604; 1605; 1902; 1904; 2002; 2104	Гельминтозоозоозы (цестоды, нематоды, трематоды, личинки)	Обнаружено (жизнеспособные/нежизнеспособные)/не обнаружено
138.	МУ 13-7-2/1428 п. 3	Ножки диафрагмы, части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, сгибатели и разгибатели пясти, мышцы языка, пищевода, гортани, шпик соленый, копченый, копчености, субпродукты. Мышцы головы, сердца, скелетная мускулатура, диафрагма	10.11	0201-0210	Личинки трихинелл, трихинеллы	Обнаружено/не обнаружено
139.	ГОСТ 31674	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорм для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)	01.11; 01.19; 08.11; 10.91; 10.20; 10.41; 10.84; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81, 10.91	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Общая токсичность	Токсичный/ слаботоксичный/ не токсичный
140.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11; 10.85; 10.89	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 2002; 2104-2105	Подготовка проб для микробиологического исследования	—
141.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.51; 10.84; 10.85; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401; 0405- 0406; 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902;	Подготовка проб к микробиологическому анализу	—

1	2	3	4	5	6	7
				1904; 2002; 2104; 2105; 2106		
142.	ГОСТ 25386	Патологический, биологический материал, сыворотка крови	–	–	Возбудитель лептоспироза Специфические антитела в реакции микроагглютинации	Выделено/не выделено Обнаружено/ не обнаружено
143.	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 15.10.1975 г. п. 1, 4.1	Патологический, биологический материал, сыворотка крови	–	–	Возбудитель лептоспироза Специфические антитела в реакции микроагглютинации	Выделено/не выделено Обнаружено/не обнаружено
144.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. ГУВ Госагропром СССР 13 февраля 1987 г. п. 2, 3, 8.2	Патологический, биологический материал, сыворотка крови	–	–	Возбудитель листериоза Специфические антитела реакции связывания комплемента	Выделено/не выделено; Не обнаружено/ обнаружено (++++)
145.	ГОСТ 26073	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель паратуберкулеза	Выделено/не выделено
146.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 5 апреля 2001 г. №135-02/0050	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель паратуберкулеза	Выделено/не выделено
147.	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Американский гнилец	Выделено/не выделено
148.	ГОСТ 26503	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудители клостридиозов	Выделено/не выделено
149.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР 30 декабря 1983, дополнение ГУВ МСХ СССР 6 декабря 1988 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудители мастита	Выделено/не выделено
150.	МУ по лабораторной диагностике аэромоназа (краснухи) карпов от 23 апреля 1986 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель аэромоназа карповых	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
151.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ СССР 2 ноября 1982 г. №115 –6а (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель ботулизма	Выделено/не выделено
152.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Утв. ГУВ СССР 27.04.1984 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель браздота	Выделено/не выделено
153.	МУ по лабораторной диагностике вибриоза рыб. 30 марта 1983 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель вибриоза	Выделено/не выделено
154.	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. ГУВ СССР 5 января 1984 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель злокачественного отека	Выделено/не выделено
155.	МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. ГУВ СССР 15.02.1984 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят	Выделено/не выделено
156.	Инструкция по применению тест –системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭ РПН	Биологический материал	–	–	РНК возбудителя лептоспироза	Выявлено/не выявлено
157.	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. ГУВ МСХ СССР 20.08.1992 № 22 –7/82	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель пастереллеза	Выделено/не выделено
158.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. ГУВ Госагропром СССР 01.06.84 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель некробактериоза	Выделено/не выделено
159.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. ГУВ Госагропром СССР. Ноябрь 1988 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель псевдомоноза (<i>Ps. aeruginosa</i>),	Выделено/не выделено
160.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб. МСХ РФ ДВ 22.09.1998 г. № 13 –4 – 2/1403	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель псевдомоноза рыб	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
161.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. МСХ СССР 14 августа 1986 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель сальмонеллеза пчел	Выделено/не выделено
162.	Современные методы лабораторной диагностики стафилококковых инфекций животных. МСХ и продовольствия РФ. 2005 (Методические указания по лабораторной диагностике стафилококков животных ГУВ Госагропром СССР №4323 29.07.87 г.)	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель стафилококкоза	Выделено/не выделено
163.	МУ по лабораторной диагностике столбняка. ГУВ МСХ СССР 02.02.83г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель столбняка	Выделено/не выделено
164.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. ГУВ СМ СССР 28 сентября 1990 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель стрептококкоза	Выделено/не выделено
165.	ГОСТ 26072 –89 п. 1 –4	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель туберкулеза	Выделено/не выделено
166.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 18.11.02	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель туберкулеза	Выделено/не выделено
167.	Инструкция по применению тест-системы «МТФ-ДИФ» для индикации и дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭ РПН	Биологический материал	–	–	ДНК возбудителя туберкулеза	Выявлено/не выявлено
168.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель эмфизематозного карбункула	Выделено/не выделено
169.	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. ГУВ МСХ СССР 16 мая 1978 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель гафниоза	Выделено/не выделено
170.	МУ по лабораторной диагностике европейского	Патологический, биологический материал	–	–	Европейский гнилец	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	гнильца пчел. МСХ СССР 15.08.1986 г.					
171.	МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных. МСХ РФ ДВ, 2001 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии (анаэробная) животных	Выделено/не выделено
172.	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. МСХ СССР 18.08.86	Патологический, биологический материал	–	–	Парагнилец	Выделено/не выделено
173.	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел. ГУВ МСХ СССР 14.09.1982 г.	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель порошковидного расплода	Выделено/не выделено
174.	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел. МСХ СССР 18.08.86	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель септицемии	Выделено/не выделено
175.	МУ № 19-7-2/83	Патологический, биологический материал	–	–	Цитробактериоз пчел	Выделено/не выделено
176.	МУ № 13-7-2/643 п. 2.8	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза в реакции длительного связывания комплемента	Не обнаружено/ обнаружено (++++ в разведении 1:10)
177.	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц от 11.07.1980 г.	Вакцина против ньюкаслской болезни	–	–	Биологическая активность вакцины	Соответствует/не соответствует
178.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного бронхита птиц методом ИФА	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Обнаружено/не обнаружено
179.	МУ №13-7-2/1222	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Обнаружено/не обнаружено
180.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю <i>Mycoplasma gallisepticum</i> методом ИФА	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к возбудителю микоплазмоза птиц	Обнаружено/не обнаружено
181.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к возбудителю микоплазмоза птиц	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Мycoplasma synoviae методом ИФА.					
182.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю б. Гамборо методом ИФА	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к вирусу болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
183.	ГОСТ 25587 п. 2.6	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к вирусу болезни Ньюкасла в реакции задержки геммагглютинации	Обнаружено/не обнаружено
184.	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Ньюкасла ФГБУ ВНИИЗЖ, г. Владимир	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к вирусу болезни Ньюкасла в реакции задержки геммагглютинации	Обнаружено/не обнаружено
185.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭ РПН	Биологический материал	–	–	РНК возбудителя гриппа А субтипы Н1, Н5, Н7, Н9	Выявлено/не выявлено
186.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР. ФБУН ЦНИИЭ РПН	Биологический материал	–	–	ДНК возбудителя лейкоза КРС	Выявлено/не выявлено
187.	ГОСТ 25382 п. 2.1	Кровь крупного рогатого скота	–	–	Лейкоциты (количественный подсчет)	(1 – 12) тыс./мкл
			–	–	Лимфоциты (абсолютное количество – количественный подсчет)	5500 - более 11 тыс./мкл
188.	п. 2.3	Сыворотка крови крс	–	–	Специфические антитела к вирусу лейкоза в реакции иммунодиффузии	Выявлено/не выявлено
189.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. МСХ РФ ДВ 23.08.2000 №13-7-2/2130, п. 5	Кровь крупного рогатого скота	–	–	Лейкоциты (количественный подсчет)	1 – 12 тыс./мкл
			–	–	Лимфоциты (абсолютное количество – количественный подсчет)	5500 - более 11 тыс./мкл
			–	–	Лимфоциты, %	1-75%
190.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.83	Патологический, биологический материал	–	–	Специфические антитела к инфекционной анемии лошадей	Выявлено/Не выявлено
191.	ГОСТ 25383	Патологический материал, фекалии от крупного рогатого скота,	–	–	Ооцисты кокцидий (эймерий)	От 1000 в 3000 в 5 г

1	2	3	4	5	6	7
		мелкого рогатого скота, кроликов, птицы				
192.	Методические рекомендации по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	Фекалии крс, мрс, прочих видов	–	–	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
193.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	Фекалии плотоядных	–	–	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
194.	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	Фекалии крс, мрс	–	–	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
195.	Методическое указание по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл. Утв. 13.06.02	Живые пчелы, подмор пчел	–	–	Возбудитель акарапидоза	Обнаружено/не обнаружено
196.	Методические указания по лабораторной диагностике амёбиоза пчёл. Утв. 23.04.84	Живые пчелы, подмор пчел	–	–	Возбудитель амёбиоза	Обнаружено/не обнаружено
197.	Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	Мазки крови, патологический материал от птиц	–	–	Возбудитель боррелиоза птиц	Обнаружено/не обнаружено
198.	Методические указания по диагностике браулёза пчел. Утв. 07.12.87	Живые пчелы, подмор пчел, воско-перговая крошка	–	–	Возбудитель браулёза	Обнаружено/не обнаружено
199.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза, определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84	Живые пчелы, подмор пчел	–	–	Возбудитель варроатоза	Обнаружено/не обнаружено
200.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	Фекалии птиц	–	–	Возбудитель гистомоноза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
201.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. ДВ МСХ РФ 24.03.95	Соскобы с кожи, шерсть, волосы животных	–	–	Возбудитель демодекоза	Обнаружено/не обнаружено
202.	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 24.04.85	Живые пчелы, подмор пчел	–	–	Возбудитель нозематоза	Обнаружено/не обнаружено
203.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмозов животных. Утв. ДВ МСХ РФ 09.11.00	Патологический материал, мазки крови	–	–	Возбудители пироплазмидозов	Обнаружено/не обнаружено
204.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ 25.05.94	Соскобы кожи животных	–	–	Возбудитель саркоптоидозов	Обнаружено/не обнаружено
205.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. ДВ МСХ РФ 06.09.94 г.	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к возбудителю случной болезни в реакции связывания комплемента	Не обнаружено/ обнаружено (++++ в разведении 1:10)
206.	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 11.06.99 п. 4	Фекалии животных	–	–	Ооцисты токсоплазм	Обнаружено/не обнаружено
207.	Методика по исследованию спермы крупного рогатого скота на контаминацию вирусом инфекционного ринотрахеита-пустулезного вульвовагинита (ПРТИПВ). № 115-6а от 08.02.1983 г. (вирусологический метод)	Биологический материал от крупного рогатого скота	–	–	Возбудитель инфекционного ринотрахеита	Выделено/Не выделено
208.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ 19.03.96	Слизь препуциальная, влагалищная крс	–	–	Возбудитель трихомоноза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
209.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) 09.04.1986	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель аскофероза	Выявлено/Не выявлено
210.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с бронхиомикозом рыб. 02.11.1964	Патологический материал	–	–	Возбудитель бронхиомикоза	Выявлено/не выявлено
211.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утв. ГУВ ГАПК СССР 12.12.86	Патологический, биологический материал	–	–	Возбудитель меланоза пчел	Выявлено/не выявлено
212.	Методические указания по проведению микологии чешских исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959	Патологический, биологический материал, корма	–	–	Возбудитель микозов	Выявлено/не выявлено
213.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. 29.06.1961 г. п. 2, 3, 13, 14, 18, 21	Кровь крупного рогатого скота	–	–	Биохимические показатели:	
					- фосфор неорганический	(4,5–6,0) мг%
					- щелочной резерв	(46–66) об. %CO ₂
					- общий белок	(7,2–8,6) г%
		- кальций общий			(10,0–12,5) мг%	
		- каротин			(0,4–2,8) мг%	
		Кровь мелкого рогатого скота			- фосфор неорганический	(4,5–6,5) мг%
					- щелочной резерв	(48–60) об. %CO ₂
					- общий белок	(6,0–7,5) г%
		Кровь птицы			- кальций общий	(10,0–12,5) мг%
- фосфор неорганический	(4,0–6,0) мг%					
- щелочной резерв	(48–55) об. %CO ₂					
					- общий белок	(4,3–5,9) г%
					- кальций общий	(15–27) мг%
367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «И»						
214.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.51; 10.86; 10.52	0401-0406; 2105	ГХЦГ: – α-изомер	(0,05 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³)
					– γ-изомер	(0,05 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³)
					ДДГ	(0,05 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³)
215.	МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V- XXI, 1971-1993 гг.	Корма и продукты питания	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.61; 10.62;	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208;	ГХЦГ: – α-изомер	(0,001 – 1,6) мг/кг (мг/дм ³)
					– γ-изомер	(0,001 – 1,6) мг/кг (мг/дм ³)
					ДДГ	(0,001 – 1,6) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81; 10.84; 10.91; 10.51; 10.85; 10.89	1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308; 2309		
216.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11; 01.19; 01.10; 08.11; 10.20; 10.41; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81 10.84; 10.91, 10.52	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309, 2105	ГХЦГ: – α-изомер – γ-изомер ДДТ	(0,05 – 2,0) мг/кг (0,05 – 2,0) мг/кг (0,01 – 2,0) мг/кг
217.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, кормовое сырье	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.61; 10.62; 10.91; 10.51; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89, 10.52	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308; 2309, 2105	Массовая доля мышьяка	(0,001 – 10) мг/кг (мг/дм ³)
218.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, кормовое сырье	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308; 2309	Массовая доля мышьяка	(0,04 – 100) мг/кг (мг/дм ³)
219.	ГОСТ 26932 (электрохимический метод)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, кормовое сырье	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91,	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304;	Массовая доля свинца	((0,05 – 100) мг/кг (мг/дм ³))

1	2	3	4	5	6	7
			10.52	2306; 2308; 2309; 2105		
220.	ГОСТ 26933	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, кормовое сырье	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91, 10.52	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308; 2309, 2105	Массовая доля кадмия	(0,0001 – 0,5) мг/кг (мг/дм ³)
221.	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, кормовое сырье. Кроме продуктов переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), в т.ч. продукции общественного питания	01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 03.21; 03.22; 08.11; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.62; 10.81; 10.84; 10.85; 10.89; 10.91, 10.52	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308; 2309, 2105	Массовая доля ртути	(0,002 – 100) мг/кг (мг/дм ³)
222.	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикормовое сырье, комбикорма	01.11; 01.10; 01.19; 08.11; 10.91; 10.20; 10.41; 10.84; 10.13; 10.61; 10.62; 10.81	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309; 2835	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(9,1 – 30900) мг/кг (2,5 – 10) мг/кг
223.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.11	2008	Массовая доля нитратов	(36 – 9188) мг/кг
224.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.11; 10.85	0201-0210;	Массовая доля нитритов	(0,00002 – 0,012) %
225.	ГОСТ 9957 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.89	1601; 1902; 1904; 2002; 2104-2105; 0201-0208; 1602; 1601	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0) %
226.	ГОСТ 3627 п. 4 (метод с азотнокислым серебром без предварительного озоления)	Солёные творожные изделия	10.51	0406; 2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0)%
227.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.21; 03.22; 10.85; 10.89	0301-0308; 1604; 1605;	Массовая для хлористого натрия (поваренная соль)	(1 – 12) %

1	2	3	4	5	6	7
		беспозвоночные и продукты их переработки		1902; 1904; 2002; 2104		
367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «Б»						
228.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.41; 01.45;	0201-0210;	Отбор проб	–
229.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.47; 01.49;	0301-0308;	Приготовление счетных образцов	–
230.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	03.21; 03.22;	0401; 0405-0406; 0407-0408; 0410;	Приготовление счетных образцов	–
			10.11; 10.12;	0504; 1601-1605; 1902;		
			10.13; 10.41;	1904; 2002;		
			10.51; 10.84;	2104; 2105;		
			10.85; 10.89,	2106		
			10.52			
231.	Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля №40152.4АД362/01.0029 4-2010 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
232.	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