

МВ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ КА RU.2118X38 от « »

2019 года

09 СЕН 2019

на 78 листах, лист 1

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Государственного бюджетного учреждения Республики Дагестан «Республиканская ветеринарная лаборатория»
(наименование испытательной лаборатории, центра)

367020, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88 (Лит. «З», «И»)
(адрес места осуществления деятельности)

№ 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 Р 53669	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Текстура и консистенция	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус и флейвор (аромат)	Описание по типу продукта
2.	ГОСТ 3172В	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной	10.89.12	0408	Отбор проб	-
					Внешний вид	Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		птицы			Цвет	Описание по типу продукта
					Текстура и консистенция	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус и флейвор (аромат)	Описание по типу продукта
3.	ГОСТ 8764	молочные и молокосодержащие консервы	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Вкус	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
4.	ГОСТ 29245	молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.330;	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Вкус	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Группа чистоты --	(1-3) группы
5.	ГОСТ Р 52688	Препараты фермент ные молокосвертыва ющие животного происхождения сухие	24.14.64.119	3507	Внешний вид и запах	Описание по типу продукта
6.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.20.110	0401	Температура	(0-60) °С
7.	ГОСТ Р 54074	Сухое обезжиренное молоко	10.51.22.110	0401	Оценка пригодности для сыроделия	Пригодно/ непригодно
8.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110; 10.5	0401-0405;	pH	(3-8) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.56.360-10.51.56.363;	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	кислотность	(2-250) °Т
10.	ГОСТ 31976	Йогурт и продукты йогуртные	10.51.52.110; 10.51.52.111-10.51.52.112	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5-30) ммоль/г
11.	ГОСТ Р 51455	Натуральный йогурт, ароматизированный йогурт с сахаром и фруктовый йогурт	10.51.52.110; 10.51.52.111-10.51.52.112	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
12.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	10.51.56.360-10.51.56.363;	0401-0406	Насыпная плотность	(5-25) %
13.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.22	04.01-04.06	Плотность	(450-1000) кг/м ³
14.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406; 2105	Внешний вид	(1-5) баллов
					Запах и аромат	(1-5) баллов
					Консистенция	(1-5) баллов
15.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.22; 10.51.56.200	04.01-04.06	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
16.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.56.360-10.51.56.363; 10.51.56.200	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
17.	ГОСТ 30648.3	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0406; 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
18.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51.53; 10.51.53.130	3501	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
19.	ГОСТ Р 52993				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
20.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.5.1.313	0402	Общее содержание сухих веществ	(0,5-99,0) %
21.	ГОСТ 22760	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог,	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0405	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		сухое молоко)				
22.	ГОСТ 29247	сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0405	Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
23.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0405	Массовая доля жира	(0,01-8,0) %
24.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0405	Массовая доля молочного жира	(10,0-100,0) %
25.	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405-0406, 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Пенициллин	Обнаружен / не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен / не обнаружен
					Группа тетрациклина	Обнаружен / не обнаружен
26.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405-0406, 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Пенициллин	Обнаружен / не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен / не обнаружен
					Группа тетрациклина	Обнаружен / не обнаружен
27.	МУ № 1538-1/23	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1;	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405-0406, 0407-	Нитрофураны	(0,001 -1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
			03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106		
28.	ГОСТ Р 53774	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0402;	Тетрациклиновая группа Левомецетин Пенициллин	(0,011 - 0,06) мг/кг (0,003 - 0,006) мг/кг (0,001-0,004) мг/кг
29.	ГОСТ 32254	Молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0402;	Пенициллины Группа тетрациклина Левомецетин (хлорамфеникол) Стрептомицин	(0,002-0,004) мг/кг (0,01- 0,05) мг/кг (0,00015-0,0003) мг/кг (0,1- 0,3) мг/кг
30.	ГОСТ 31502	Молоко	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0402	Левомецетин (хлорамфеникол)	(2,5- 6,0) мг/кг
31.	МУ 3049-84 МЗ СССР	Пищевые продукты животного происхождения и продовольственное сырье	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405- 0406, 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106; 0409	Энрофлоксацин ципрофлоксацин ангельминтные цифаспорины, и другие Стрептомицин	(0,01- 0,05) мг/кг (0,5-1,0) ед/г
32.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	01.49.21.110; 01.49.26.110	0409	Левомецетин Тетрациклиновая группа	(0,025 - 0,075) мкг/кг (0,05-1,5) мкг/л
33.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.99		Цвет Запах	Описание по типу продукта Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.1-01.1.3;	2302	Цвет (степень обесцвеченности зерна)	(I-III) степень
					Запах	Описание по типу продукта
35.	ГОСТ 13586.4				Зараженность и поврежденность вредителями	Описание по типу продукта
					Влажность	(5,0-45,0) %
36.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	(5,0-45,0) %
37.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	01.11.1-01.1.3;	2302	Влага	(5,0-45,0) %
38.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	15.62.30	2302	Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
					Хруст	Описание по типу продукта
39.	ГОСТ 28396	Корма и комбикорма	01.11.1; 01.11.2; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.42; 01.11.50; 01.19.10; 01.19.10.110; 01.10.10.120; 01.19.10.130; 01.19.10.190 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30; 08.11.30.127; 10.84.3; 10.9; 08.11.12.180; 10.20.41; 10.41.41; 10.84.3; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.61.40.000; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.120; 10.81.20.110	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Патулин	(10-100) мг/кг
40.	МУ №13-5-02/0827 Методические указания по	Корма, комбикормовое	08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110;	1001-1005; 1201; 1208;	Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов (утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 14.07.2003)	сырье, комбикорма	08.11.30.127; 10.20.41; 10.41.41; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.61.40.000; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.3; 10.9	1213-1214; 2102; 2301-2304; 2306; 2308-2309		
41.	ГОСТ 13979.4	Жмых, шроты	10.41.	2306	Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, хруст	Описание по типу продукта
42.	ГОС 13456	Жом сушеный	10.81.20.113	2303	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
43.	ГОСТ 9268	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	08.11.12.181	2309	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
44.	ГОСТ 10199	Комбикорма-концентраты для овец	08.11.12.184	2309	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
45.	ГОСТ 10385	Комбикорма для рыб	08.11.12.188	2309	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 27547	Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой	24.42.13.549	3004	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
47.	ГОСТ 16955	Комбикорм для контрольного откорма свиней	08.11.12.183	2309	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
48.	ГОСТ 28409	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой	24.42.13.549	3004	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
49.	ГОСТ 23513	Кормовые брикеты и гранулы	10.91.10	2309	Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
50.	ГОСТ 28460	Комбикорма для дичи	08.11.12.187	2309	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
51.	ГОСТ Р 50257	Комбикорма полнорационные для свиней	08.11.12.183	2309	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма, комбикормовое сырье	08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.9	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Крупность размола	продукта (0,1-5,0) мм
53.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма, комбикормовое сырье	08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.9	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Металломагнитная примесь	(1,0-5,0) %
54.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.9	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Общая кислотность	(0,1-30,0)°Т
55.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма, комбикормовое сырье	08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
56.	ГОСТ 13496.18 п. 2	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.41.41; 10.92.10	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	Кислотное число жира - потенциометрический метод	(0,5-50) мг КОН/г
57.	ГОСТ 4808	Сено	-	-	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
						продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Ботанический состав	Описание по типу продукта
58.	ГОСТ 13797	Мука витаминная из древесной зелени	20.10.22.154	2309	Цвет	Описание по типу продукта
59.	ГОСТ 18691	Искусственно высушенные травяные корма	01.17.610	2309	Цвет	Описание по типу продукта
60.	ГОСТ 23637	Сенаж	10.91.10.110	8422	Запах	Описание по типу продукта
61.	ГОСТ 23638	Силос из зеленых растений	01.11.60.223	8433	Запах	Описание по типу продукта
62.	ГОСТ 27978	Корма зеленые	01.11.60.213	2309	Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Ботанический состав	Описание по типу продукта
63.	ГОСТ 31809	Барда кормовая	11.01.10.919	2303	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
64.	ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж	01.11.60.241	1214	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Ботанический состав	Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.9	2309	Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %
66.	ГОСТ 31640	Корма	10.9	2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
67.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения	10.13.16.110	2301	Крупность помола	(0,1-0,3) мм
					Металломагнитная примесь	(1,0-5,0) %
68.	ГОСТ 28189	Костные полуфабрикаты	10.13.16.110	2301	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Крупность помола	(0,1-1,0) мм
69.	ГОСТ 18663	Витамин В12 кормовой	24.41.51.172	2936	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Крупность частиц	(0,1-0,5) мм
70.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
71.	ГОСТ 28178				Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
72.	ГОСТ 28179	Дрожжи кормовые – паприн	10.91.10.151	2102	Внешний вид	Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
73.	ГОСТ Р 55301	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	2102	Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
74.	ГОСТ 23635	Препарат ферментный амилосубтилил ГЗх	24.42.13.821	3507	Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
75.	ГОСТ 27786	Кормогризин	-	2940	Внешний вид	Описание по типу продукта
76.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.4	2302	Массовая доля жира	(0,9-20,0) %
77.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1- 01.11.4	2302	Зольность	(0,5-5,0) %
78.	ГОСТ 28420 п.1	Зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупу, муку, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.д.	01.11.1- 01.11.4	2302	Зараженность и поврежденность вредителями	Наличие/отсутствие
79.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11.1- 01.11.4	2302	Содержание фузариозных зерен	(0,1-2,0) %
80.	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и	Зерновые культуры	01.11.1- 01.11.4	2302	Содержание фузариозных зерен	(0,1-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1	Минхлебпродукта СССР 20.11.96					
81.	ТУ 9214-028-23476484-96	Продукция общественного питания. Полуфабрикаты кулинарные мясные из мяса птицы охлажденные, подмороженные, замороженные, глубокомороженые	10.13.14.513; 10.13.14.514-10.13.14.516; 10.13.14.523-10.13.14.526; 10.13.14.600; 10.13.14.700; 10.13.14.800; 10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.89.11; 10.89.12	1902; 1904; 20; 2104	Свежесть	Свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
82.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.13.13; 10.13.14	1602, 1601	Массовая доля влаги	(1,0 -85,0) %
83.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы	10.13.13; 10.13.14	1602, 1601	Массовая доля влаги и мясного сока	(1,0 -85,0) %
84.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.13.13; 10.13.14	1602, 1601	Массовая доля общей золы	(0 -20,0) %
85.	ГОСТ Р 53642	Мясо и мясные продукты	10.13.13; 10.13.14	1602, 1601	Массовая доля общей золы	(0 -20,0) %
86.	ГОСТ 31470 п. 7 п. 5 п. 8 п. 6 п. 12 п. 12 п. 9 п. 10	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10; 10.12.40; 10.13.14.730	0207	Количество летучих жирных кислот Общая кислотность Кислотное число жира Качественное определение свежести мяса Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу) Расчетный метод: Массовая доля крахмала Расчетный метод: Массовая доля хлеба Перекисное число жира Бензидиновый тест на активность пероксидазы	(1,0-30,0) мг КОН/100г (0,3-10) °Т (0,5-30) мг КОН/г Отрицательный/ положительный (LII) (2,0-20,0) % - - (0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг Отрицательный/ положительный

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ Р 53747 п. 7 п. 5 п. 8 п. 6 п. 12 п. 12 п. 12 п. 9 п. 10	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельчённое, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 1; 10.12.2; 10.12.3; 10.12.4; 10.12.50.200; 10.13.14.730	0207	Количество летучих жирных кислот Общая кислотность Кислотное число жира Качественное определение свежести мяса Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу) Расчетный метод: Массовая доля крахмала Расчетный метод: Массовая доля хлеба Перекисное число жира Бензидиновый тест на активность пероксидазы	(1,0-30,0) мг КОН/100г (0,3-10) °Т (0,5-30) мг КОН/г Отрицательный/ положительный (I,II) (2,0-20,0) % - - (0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг Отрицательный/ положительный
88.	ГОСТ Р 51944 п. 6.11	Птица и продукты их переработки	10.12; 10.12.50.200; 10.13.14.130; 10.13.14.430; 10.13.14.730	0207	Температура	От минус 35°С до плюс 45°С
89.	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.11.3	1602	Массовая доля костных включений	(0,1-10) %
90.	ГОСТ 32224				Массовая доля костных включений	(0,1-10) %
91.	ГОСТ 31466				Массовая доля костных включений	(0,1-10) %
92.	ГОСТ Р 53599				Массовая доля костных включений	(0,1-10) %
93.	ГОСТ Р 52417				Мясо птицы механической обвалки	Массовая доля костных включений
94.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.110, 10.13.15.120	1602	Массовая доля твердых составных частей Массовая доля жидких составных частей	(1,0-10) % (10-50) %

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.9	0408	<p>Массовая доля жира (2,0-14,0) %</p> <p>Массовая доля сухого вещества (8,0-99,5) %</p> <p>Массовая доля белковых веществ (4,0-98,0) %</p> <p>Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту) (2,0-14,0) %</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (1,0-25,0) %</p> <p>Эффективность пастеризации (тест-на альфа-амилазу) Положительный/отрицательный</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сахарозу) -</p> <p>Расчетный метод: Массовая доля сахара -</p> <p>Расчетный метод: Массовая доля общих углеводов (в пересчете на глюкозу) -</p> <p>pH (4,5-9,5) ед.pH</p> <p>Растворимость (в пересчете на сухое вещество) (15-100) %</p>	
96.	ГОСТ Р 53746	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.9	0408	<p>Массовая доля жира (2,0-14,0) %</p> <p>Массовая доля сухого вещества (8,0-99,5) %</p> <p>Массовая доля белковых веществ (4,0-98,0) %</p> <p>Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту) (2,0-14,0) %</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
					Эффективность пастеризации (тест-на альфа-амилазу)	Положительный/отрицательный
					Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сахарозу)	-
					Расчетный метод: Массовая доля сахара	-
					Расчетный метод: Массовая доля общих углеводов (в пересчете на глюкозу)	-
					pH	(4,5-9,5) ед.pH
97.	ГОСТ 30363	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	10.89.9	0408	Массовая доля жира	(2,0-14,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(11,0-20,0) %
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-50,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	(5,0-15,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-5,0) %
					Эффективность пастеризации (тест-на альфа-амилазу)	Отрицательный/положительный
					Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сахарозу)	(63,0-100,0) %
					Расчетный метод: Массовая доля сахара	-
					Расчетный метод: Массовая	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля общих углеводов (в пересчете на глюкозу)	
					pH	(4,5-9,5) ед. pH
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Текстура и консистенция	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус и флейвор (аромат)	Описание по типу продукта
98.	ГОСТ 19792 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.11 п. 7.12 п. 7.13 п. 7.14 п. 7.15	Продукция пчеловодства: мед натуральный	01.49.21.110; 01.49.21.190; 01.49.26.110	0409	Определение падевых элементов и пыльцевых зерен растений Массовая доля воды Массовая доля фруктозы, глюкозы, сахарозы и др. сах. Диастазное число Массовая доля гидроксиметилфурфурала Нерастворимые в воде вещества Свободная кислотность Электропроводность Массовая доля пролина Механические примеси Определение токсичных элементов Определение пестицидов	Обнаружено/ не обнаружено (13-25) % (1,00 - 26,00) % (3,0 - 40,0) ед. Готе - - (10-80) мэкв/кг - - Обнаружено/ не обнаружено - -

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная	01.19.2	1212, 1214	Аромат, вкус	Описание по типу продукта
					Массовая доля воды	(13-25) %
					Механические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
100.	ГОСТ Р 52940	Мед	01.49.21.110; 01.49.21.190; 01.49.26.110;	0409	Частота встречаемости пыльцевых зерен	(500 -1000) ед.
101.	ГОСТ 31769				Частота встречаемости пыльцевых зерен	(500 -1000) ед.
102.	ГОСТ Р 53126				Массовая доля воды	(13-25) %
103.	ГОСТ 31771				Цветность	(0-150) мм
104.	ГОСТ Р 53121				Цветность	(0-150) мм
105.	ГОСТ 32168				Качественная реакция на падь	Обнаружено/ не обнаружено
106.	ГОСТ Р 53878				Качественная реакция на падь	Обнаружено/ не обнаружено
107.	ГОСТ Р 54946				Массовая концентрация этанола	(4,00 - 155,00) мг/к
108.	ГОСТ 31768	Мед	01.49.21.110; 01.49.21.190; 01.49.26.110;	0409	Методы определения гидроксиметилфурфурала: Спектрометрический по Уайту	(1,0 - 85,0) мг/кг
	п. 3.2				Метод Винклера	(1,0 - 85,0) мг/кг
	п. 3.3				Методы определения гидроксиметилфурфурала: Спектрометрический по Уайту	(1,0 - 85,0) мг/кг
109.	ГОСТ Р 52834				Метод Винклера	(1,0 - 85,0) мг/кг
	п. 3.2				Свободная кислотность	(10 -80) мэкв/кг
	п. 3.3				Массовая доля общих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %
110.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21.110; 01.49.21.190; 01.49.26.110;	0409	Массовая доля сахарозы (в	(1,00-26,00) %
111.	ГОСТ 32167					
112.	ГОСТ Р 53883 п. 6					

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на безводное вещество)	
					Массовая доля общих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %
113.	ГОСТ Р 54386-2011		01.49.21.110; 01.49.21.190; 01.49.26.110;	0409	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед Готе
					Нерастворимое вещество активности сахарозы	(0 - 0,5) % (20,0 -200,0) ед/кг
114.	ГОСТ 4288 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7 п. 2.8, 2.9, 2.10 п. 2.11	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.513; 10.13.14.514-10.13.14.516; 10.13.14.523-10.13.14.526; 10.13.14.600; 10.13.14.700; 10.13.14.800; 10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.89.11; 10.89.12;	1902; 1904; 20; 2104	Массовая доля влаги Кислотность Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба Методы бактериологического исследования	(0,5- 50) % (0,07-40)°Т Среднее, выше среднего - -
115.	ГОСТ Р 55063 п. 7.7 п. 7.10 п. 7.7 п. 7.8 п. 5.5 п. 5	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты	10.51.40.100; 10.51.40.170; 10.51.40.180; 10.51.40.190	0406; 2106	Массовая доля теста Массовая доля хлористого натрия Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества (ускоренный метод) Массовая доля жира Подготовка проб к испытаниям Отбор проб	0,5-99,0% (1,0 - 8,0)% (3-70)% (30-97) % (3-39)% - -
116.	ГОСТ Р 54669 п. 6	Сырое, термически обработанное молоко	01.41.20.110; 01.4.120.120; 01.45.21.000; 01.45.22.000; 10 51.11	0401	Кислотность	(2-250) °Т
117.	ГОСТ 3625 п. 2; 3				Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
118.	ГОСТ 8218				Молочные и молокосодержащие консервы	Группа чистоты
119.	ГОСТ Р 54077	Молоко сырое			Количество соматических	(90 - 1500) тыс/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					клеток — вискозиметрический метод	
120.	ГОСТ Р ИСО 13366	Сырое и химически консервированное молоко			Количество соматических клеток:	(245-791)×1000 клеток/см ³
121.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	(0,1-99,5) %
122.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0,1-100) %
123.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	(0,1-100) %
124.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молоко содержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молоко содержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе			Массовая доля белка	(0,1-100) %
125.	ГОСТ 23454-79 п.3	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически			Ингибирующие вещества:	
					Пенициллин	(0,01-0,1) МЕ/см ³
					Формалин	Менее 0,003%

1	2	3	4	5	6	7
		обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			Перекись водорода	От 0,01%
126.	ГОСТ Р 54668 п. 8	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и молоко содержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	10.51.11; 10.51.12; 10.51.2; 10.51.40.300; 10.51.52; 10.51.55; 10.52	0405; 0406; 2105; 2106	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
127.	ГОСТ Р 55361 п. 7.8 п. 5 п. 7.4, 7.5 п. 7.9, 7.10	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100; 10.51.40.300	0405; 0406; 2106	-	-
					Массовая доля влаги	(10-60) %
					Отбор проб	-
					Массовая доля жира	(50-85) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
128.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Определение наличия жиров немолочного происхождения	Сравнение форм кристаллов со стандартными образцами
129.	ГОСТ 7631 п. 6.3 п. 6.8 п. 7.1 п. 7.3 п. 7.5	Рыба, рыбная продукция, кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морских трав	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.85.12.000; 10.89.11.114; 10.89.11.124	0301-0305; 1604; 1605; 1902; 1904; 20; 2104	Степень наполнения желудка	(0-4) степень
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	Описание банок
					Температура	От плюс 30 °С до минус 25 °С
					Глубокое обезвоживание	(10-25) %
					Крупность помола кормовой муки	(0,1-0,3) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.11 п. 7.12 п. 7.13 п. 7.14 п. 7.15					Размер металлопримесей (1,0-20,0) см Соотношение отдельных частей продукта - Величина вакуума - Относительная плотность жира - Прозрачность и растворимость гидролизатов - Растворимость концентрата - Массовая доля воды (1-90) % Плотный остаток - Растворимость белка в воде - Температура плавления спермацета -
130.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1 п. 3.3.2 п. 3.5.1 п. 7.9 п. 8.10 п. 8.11 п. 8.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.85.12.000; 10.89.11.114; 10.89.11.124	0301-0308; 1604; 1605; 190220; 190420; 20; 2104	Массовая доля воды (1-90) % Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) (1-12) % Кислотное число (5,0-10,0) мгКОН/г Кислотность печени (2,0-6,0) мгКОН/г Определение перекисного числа (0,5-50) (ммоль I/2O)/кг Внешний вид Описание по типу продукта Крупность помола (0,1-0,3) мм Содержание металлопримесей в кормовой рыбной муке (1,0-5,0) % Размер металлопримесей (1,0-20,0) см Массовая доля ионала (0,1-0,7) % Массовая доля кальция (0,6-2,1) % Массовая доля фосфора (0,05-1,5) % Посторонние примеси (стекло) Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2.2, п.5.5 п. 3.6.2 п. 3.7 п. 5.6				<p>Массовая доля азота летучих оснований (0, 5-5,0) %</p> <p>Аммиак (качественная реакция) Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Сероводород (качественная реакция) Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Массовая доля свободной уксусной кислоты (0,05-1,0) %</p> <p>Массовая доля жира (1,0-20,5) %</p> <p>Соотношение отдельных частей продукта -</p> <p>Массовая доля уротропина (0,01-1,3) %</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты (0,1-1,5) %</p> <p>Массовая доля песка (0,1-3,0) %</p> <p>Йодное число (0,5-3,0) г/см</p> <p>Массовая доля углекислого кальция (0,1-3,0) %</p> <p>Массовая доля золы (0,5-5,0) %</p> <p>Массовая доля хитина (0,01-0,5) %</p> <p>Отбор проб -</p>	
131.	ГОСТ Р 50106	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110; 10.20.25.120; 10.20.26.110; 10.20.26.120; 10.20.34.120; 10.20.34.130;	1604; 1605;	Упаковка и маркировка	Описание
132.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий из водорослей и морских трав)	03.21.3; 93.21.4; 03.22.3; 03.22.30.121;	0306-0308;	<p>Внешний вид, цвет, наличие плесени</p> <p>Наличие посторонних примесей</p> <p>Консистенция</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p>	<p>Описание по типу продукта</p> <p>Описание по типу продукта</p> <p>Описание по типу продукта</p> <p>Описание по типу продукта</p> <p>Описание по типу продукта</p>

1	2	3	4	5	6	7
						продукта
						Температура мороженой продукции
						Размеры: длина
						ширина
						толщина
						Плотность
						pH
133.	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых	10.20.26.110	1604	Идентификация: Внешний вид икринки Проба на фиксацию кипячением Внешний вид цитоплазмы на срезе (после фиксации) Внешний вид оболочки на срезе (после фиксации) Состояние цитоплазмы (после фиксации) Состояние оболочки (после фиксации) Структурированность оболочки Пигментация цитоплазмы Пигментация оболочки Последовательность расположения морфологических структур икринки (от поверхности): пигментированной, непигментированной Наличие микроилярных каналов	Описание
134.	ГОСТ 27207 п. 5.	Консервы и пресервы	10.20.25.110; 10.20.25.120;	1604; 1605	Массовая доля поваренной	(1,0-12,5) %

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		из рыбы и морепро- дуктов рыбные	10.20.26.110; 10.20.26.120; 10.20.34.120; 10.20.34.130		соли	
135.	ГОСТ 8756.18 п. 7.1, п. 7.2 п. 8	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, комбинированную тару	10.13.15; 10.20.25.110, 10.20.25.120; 10.20.26; 10.20.34.120; 10.20.34.130; 10.39.25.120; 10.51.56.360; 10.85.1; 10.89.11	1602, 1604, 1605, 2001	Герметичность	визуально
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	визуально
136.	ГОСТ 23392 п. 6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мг КОН
137.	ГОСТ Р 53853	Мясо птицы			Свежесть продукта (по Граму мазков-отпечатков)	Свежее/ с признаками порчи I степени/ с признаками порчи II степени
138.	ГОСТ 31931				Степень свежести мяса	Свежее/ с признаками порчи I степени/ с признаками порчи II степени
139.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10 1; 10.85.11.000; 10.89.11.111; 10.89.11.112; 10.89.11.121; 10.89.11.122	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 20; 2104-2105	Степень свежести мяса	Свежее; свежее, не подлежащее длительно му хранению; сомни тельной свежести; не свежее
140.	ГОСТ Р 53213-2008				Наличие растительных белковых добавок	Обнаружено/ не обнаружено
141.	ГОСТ 31474-2012				Наличие растительных белковых добавок	Обнаружено/ не обнаружено
142.	ГОСТ Р 51604				Гистологическая	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
					идентификация состава	не обнаружено
143.	ГОСТ 31479				Гистологическая идентификация состава	Обнаружено/ не обнаружено
144.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41.2	1515	Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Прозрачность	Описание по типу продукта
145.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Запах	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Прозрачность	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
146.	ГОСТ 8285	Топлёные животные жиры	10.13.15.170; 10.13.15.180	151620; 1518	Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,5-1,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0-85) %
147.	ГОСТ Р ИСО 27107	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Перекисное число	(0-30) мэкв O ₂ /кг
148.	ГОСТ Р 52100 п.7.4	Спреды и смеси топленые	10.4; 10.5	1501-1506; 151610; 151620; 1518	Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0)%
149.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	10.5	0405	Пероксидное число	(0,1-40,0) (ммоль 1/2O ₂)/кг
150.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	10.51.11; 10.51.12; 10.51.55; 10.51.56.411	0401-0404	Пастеризация	-

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ Р 52179 п. 5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110; 10.42.10.120; 10.42.10.130; 10.42.10.140; 10.42.10.150; 10.51.30.500; 10.51.30.520	1517; 0405	Органолептические показатели: Цвет Запах и вкус Консистенция Кислотность	Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта (0,5-3,0)°К
	п. 5.28				Перекисное число (подготовка пробы)	-
	п. 5.1				Отбор проб	-
152.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110; 10.42.10.120; 10.42.10.130; 10.42.10.140; 10.42.10.150; 10.51.30.500; 10.51.30.520	1517; 0405	Отбор проб Перекисное число	- (0,1-40) ммоль(1/2O ₂)/кг
153.	ГОСТ Р 54346	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10 1; 10.85.11.000; 10.89.11.111; 10.89.11.112; 10.89.11.121; 10.89.11.122	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 20; 2104-2105	Перекисное число	(0-40) ммоль(1/2O ₂)/кг
154.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10 1; 10.85.11.000; 10.89.11.111; 10.89.11.112; 10.89.11.121; 10.89.11.122;	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 20; 2104-2105	Кислотное число	(0,1-40) мгКОН/г
155.	ГОСТ 31092	Семена масличные	10.11.50; 10.12.30; 10.41, 1; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.10.110; 10.42.10.120; 10.42.10.130; 10.42.10.140; 10.42.10.150	1501-1506; 151610; 151620; 1518	Кислотность	(0,5-5,0) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103. 2106	Кислотность	(0,05 - 10,0)%
157.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	10.13.15; 10.20.25.110, 10.20.25.120; 10.20.26; 10.20.34.120; 10.20.34.130; 10.39.25.120; 10.85.1; 10.89.11; 10.89.9	1602, 1604, 1605; 2001, 2106	Масса нетто или объем	(100-800) г
					Массовая доля составных частей	(1,0 - 50,0)%
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
158.	ГОСТ 7194	Свежий картофель	01.13.51	0701	Отбор проб	-
					Наличие земли и примеси	Наличие/ отсутствие
					Размер клубней	(10-15) см
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Массовая доля крахмала	(10-20) %
					159.	ГОСТ 1750
Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено					
Наличие металлических примесей	(0,1-1,0) %					
Внешний вид	Описание по типу продукта					
Запах	Описание по типу продукта					
Вкус	Описание по типу продукта					
Консистенция	Описание по типу					

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 13340.1	Сушеные овощи	10.39.13	0712	Масса нетто	продукта (2,0-5,0) г
					Форма и размер частиц	Описание по типу продукта
					Крупность помола сушеных овощей	Описание по типу продукта
					Наличие дефектов	Наличие/ отсутствие
					Соотношение компонентов в смеси сушеных овощей	(1,0-50) %
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
					Консистенция	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
					Развариваемость	(10-20) %
161.	ГОСТ 13340.1				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
162.	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей (томаты)	01.13.34.000	20	Цвет томатопродукта	визуально
163.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.3	2001	Массовая доля осадка	(0,2-10) %
164.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе	10.3	2001	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		на соковую продукцию, компоты, экстракты				
165.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.3	2001	Массовая доля мякоти	(5,0-20) %
166.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31; 10.32. 1039	1602, 2001, 2008	Массовая доля жира	(1,0-15) %
167.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержателе напитки (далее - продукты) и экстракты	10.31; 10.32.1039	1602, 2001, 2008	Прозрачность Мутность	Визуально (0,5-150) ЕМ/дм ³
168.	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103. 2106	Отбор проб Консистенция Внешний вид Запах Цвет Вкус Кислотность	- Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта (0,05-10,0) %
169.	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб Консистенция	- Описание по типу продукта

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.13 п. 4.6 п. 4.8					
170.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля (кроме сушеного)	10.31	0712	Внешний вид Запах Цвет Вкус Кислотность Массовая доля жира Массовая доля жира	Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта (0,05-10,0) % (5,0-95,0) % (5,0-80,0) %
171.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	01.13.41		Вкус	Описание по типу продукта
					Отбор проб	-
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
172.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.49.110		Наличие больных и поврежденных корнеплодов	Наличие/ отсутствие
					Отбор проб	-
					Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
173.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703	Наличие больных и поврежденных корнеплодов	Наличие/ отсутствие
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		заготавливаемый и поставляемый			Внешний вид	Описание по типу продукта
					Запах	Описание по типу продукта
					Вкус	Описание по типу продукта
					Наличие больных и поврежденных корнеплодов	Наличие/ отсутствие
174.	Методические указания по количественному определению меленгестролацетата в образцах жира КРС и мяса с помощью тест-системы Ridascreen	Жир КРС и мясо	10.13.13; 10.13.14	1602, 1601	Меленгестролацетат	(0,3-5,0) мкг/кг
175.	MP 2944-83	Продукты животноводства и биологические жидкости		-	Диэтилстильбестрол	(0,1-100) мкг/кг
176.	ГОСТ 31982	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405-0406, 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Кленбутерол	(0,1-100) мкг/кг
177.	ГОСТ 32015	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье.			Диэтилстильбестрол	(0,1-100) мкг/кг
					Метилтестостерон	(0,1-100) мкг/кг
					Тренболон	(0,1-100) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,1-100) мкг/кг
					Тестостерон	(0,1-100) мкг/кг
178.	МУК 13-7-2/1873	Мясо, печень, почки, моча, фекалии	10.13.13; 10.13.14	1602, 1601	Диэтилстильбестрол	(0,1-3,0) мкг/кг
179.	Инструкция по применению набора для количественного определения эстрадиола 17β в продуктах животного	Мясо			Эстрадиол-17-бета	(0,00005-0,0125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	происхождения методом иммуноферментного анализа (ИФА-АФ-ЭСТР)					
180.	МУК 13-7-2/1871	Мясо			Этинилэстрадиол	(0,02-51,2) мкг/л
181.	МУК 13-7-2/1870	Мясо, моча			19-нортестостерон	(0,4-64,8) мкг/л
182.	МУК 13-7-2/1872	Мясо, моча			Метилтестостерон	(0,1-16,2) мкг/л
183.	МУК 13-7-2/1869	Мясо, печень, моча			Тренболон	(0,025-16) мкг/л
184.	МУК 13-7-2/1875	Мясо, печень, моча			Зеранол	(0,016-56) мкг/кг;
185.	МУК 13-7-2/1868	Мясо, печень, глазное яблоко, моча			Кленбутерол	(0,04 -3,0) мкг/кг
186.	МР по количественному определению стимулятора роста – рактопamina в мясе и печени с помощью тест-системы Ridascreen Ractopamin. Утв. РАСХН 27.01.2012	Мясо, печень			Рактопамин	(0,5-10,0) мкг/кг
187.	Методические указания по количественному определению эстрадиола с помощью тест системы Ridascreen	Мясо	10.11; 10.12; 10.13	0201-0208	Тестостерон	(0,5-10,0) мкг/кг
188.	Методические указания по количественному определению ацетилгестагена в образцах шрота и комбикормах с помощью тест-системы RADASCREEN®.	Мясо	10.11; 10.12; 10.13	0201-0208	Ацетилгестагена	(0,3-7,0) мкг/кг
189.	ГОСТ 10444.7	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных	10.20.25.110; 10.20.25.120; 10.20.26.110; 10.20.26.120;	1604; 1605	<i>C. botulinum</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		объектов промывла, в том числе продукция общественного питания	10.20.34.120; 10.20.34.130			
190.	ГОСТ Р ИСО 11050	Пшеничная мука с добавками или без них	10.61.21	1101	Загрязнения животного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
191.	ГОСТ ISO 11050	Пшеничная мука с добавками или без них	10.61.21	1101	Загрязнения животного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
192.	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 190 2; 1904; 20; 2104	Количество жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов	Обнаружено/ не обнаружено
193.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных			Количество жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов	Обнаружено/ не обнаружено
194.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1;	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405- 0406, 0407-	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0408;0410; 0504;1601- 1605;1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106		
195.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	Обнаружено/ не обнаружено
					Сычужно-бродильная проба	обнаружено/ не обнаружено
196.	ГОСТ Р 53913	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41;10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 1902; 1904; 20; 2104	Бактерий Escherichia coli O157	Обнаружено/ не обнаружено
197.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41;10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14;	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 1902; 1904; 20; 2104	Бактерии Escherichia coli O157	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10			
198.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21.000; 01.47.22.150; 01.47.22.190; 10.89.11.111; 10.89.11.121; 10.89.12 01.47.21.000; 01.47.22.150; 01.47.22.190; 10.89.11.111; 10.89.11.121; 10.89.12	0407; 0408 0407; 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	1-9,9x10 ⁹ КОЕ/см ³ /г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
199.	ГОСТ Р 53993	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 1902; 1904; 20; 2104	Бактерии рода Campylobacter spp.	Обнаружено/ не обнаружено
200.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1;	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 1902; 1904; 20; 2104	Бактерии рода Campylobacter spp.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10			
201.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405- 0406, 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/ не обнаружено
202.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405- 0406, 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Ацидофильные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
203.	МУК 4.2.1122-2002	Свекла сахарная	10.13.7	1212	Бактерии рода Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
204.	ГОСТ 31903	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Пенициллин	Обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/ не обнаружено
					Группа тетрациклина	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшиеся термической обработке	-	-	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено (0,03 – 10) %
206.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и продукты	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405- 0406, 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03 – 10) %
207.	ГОСТ Р 52723	Мясные и растительные ингредиенты, содержащиеся в кормах, пищевых продуктах, продовольственном сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшихся термической обработке	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 1902; 1904; 20; 2104	Видовая принадлежность	-
208.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты,	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2;	0210, 0305;	Генетически	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10	0402-0406, 1601 1605; 1902; 1904; 20; 2104	модифицированные организмы (ГМО)	не обнаружено (0,03 – 10) %
209.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405-0406, 0407-0408; 0410; 0504; 1601-1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03 – 10) %
210.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (Утверждены Минсельхозом СССР от 31.01.1990)	Пресноводная рыба и раки	10.20.13; 10.20.14; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.31; 10.20.32.110	0301-0304	Ихтиотоксины	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
211.	МУ 4.2.2747-10	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	10.1	0201-0210	Трихинеллез. Обнаружение личинок трихинелл. Цистицеркоз (финноз). Обнаружение цистицерков (фини).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
212.	МУ 4.2.3016-2012	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31; 10.32.10.39	1602, 2001, 2008	Яйца гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
213.	ГОСТ ISO 4833-2015	Пищевые продукты и корма, кроме ферментативных	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.41.41; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.110; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.91.10; 10.92.10	0210, 0305; 0402-0406, 16011605; 1902; 1904; 20; 2104	Микроорганизмы (горизонтальный метод подсчета)	-

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	0201-0210, 0301-0308; 0401; 0405- 0406, 0407- 0408; 0410; 0504; 1601- 1605; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Методы культивирования для выявления присутствия (отсутствия) или определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов.	-
215.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов). Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного эпидидимита баранов	Выделено/не выделено
216.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гематтлютинации (РНГА)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделено/не выделено
217.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных. Утверждено ДВ №135- 02/0850 от 29.09.2003	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделено/не выделено
218.	ГОСТ 25385	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделено/не выделено
219.	Инструкция по применению тест-системы для выявления	Патологический, биологический	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	материал				
220.	МУ по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней. ГУВ СССР 16 апреля 1981	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гемофильной плевропневмонии	Выделено/не выделено
221.	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. ГУВ СССР 25 ноября 1983	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель дизентерии свиней	Выделено/не выделено
222.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Выделено/не выделено
223.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>C. jejuni</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	Выделено/не выделено
224.	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. ГУВ МСХ СССР 24.12.1984	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель контагиозного метрита	Выделено/не выделено
225.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации <i>Listeria</i>	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель листериоза	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	monocytogenes методом ПЦР					
226.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель микоплазмоза птиц	Выделено/не выделено
227.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель микоплазмоза птиц	Выделено/не выделено
228.	Инструкция по применению тест-системы для выявления микоплазмозов свиней <i>M. hyorhynchiae</i> и <i>M. hyorhinis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель микоплазмоза свиней (<i>M. hyorhynchiae</i> и <i>M. hyorhinis</i>)	Выделено/не выделено
229.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель микоплазмоза	Выделено/не выделено
230.	МУ по лабораторной диагностике мыта. ГУВ МСХ СССР 16 февраля 1983	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель мыта	Выделено/не выделено
231.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
232.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелонда) свиней. МСХ РФ Департамент ветеринарии. 26 января 2001 № 13-5-02/0005	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	Выделено/не выделено
233.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	Выделено/не выделено
234.	МУ 4.2.2831-11. 4.2.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сапа	Выделено/не выделено
235.	МУК 4.2.2413-08	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено
236.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.75	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено
237.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
238.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено
239.	МУК 4.2.2941-11	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено
240.	МУК 4.2.2413-08	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделено/не выделено
241.	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии. Минздрав СССР 1983	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	Выделено/не выделено
242.	МУ 3.1.2007-05	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	Выделено/не выделено
243.	Методические рекомендации по идентификации и определению факторов патогенности <i>Staphylococcus hyicus</i> – возбудителя эксудативного эпидермита. Российская академия с/х наук. Отделение ветеринарной медицины. 2006	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель эксудативного эпидермита (мокнущая экзема) свиней	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
244.	МУ по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней. ГУВ СССР 17 октября 1978	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гемофильного полисерозита	Выделено/не выделено
245.	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков племпредприятий (станций искусственного осеменения с/х животных). ГУВ МСХ СССР 25 ноября 1983	Патологический, биологический материал	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора, коли-титр	Выделено/не выделено
246.	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ 26.02.96 №13-7-2/537	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сапа	Выделено/не выделено
247.	ГОСТ 13106	Патологический, биологический материал	-	-	Оценка качества степени бактериальности	Выделено/не выделено
248.	Набор реагентов для выявления антител к актинобациллезной плевропневмонии свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель актинобациллезной плевропневмонии свиней	Выделено/не выделено
249.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к актинобациллезной плевропневмонии, серотипам от 1 до 12, непрямым методом в сыворотке крови свиней	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель актинобациллезной плевропневмонии свиней	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
250.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю АПП иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель актинобактериальной плевралевмонии свиней	Выявлено/не выявлено
251.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель орнитобактериоза птиц	Выявлено/не выявлено
252.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц №13-7-2/1573 (утв. Департ. ветеринарии от 26.04.99)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель орнитоза (хламидиоз)	Выявлено/не выявлено
253.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydorhila psittaci</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель орнитоза (хламидиоз)	Выявлено/не выявлено
254.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. ДВ МСХ РФ 30.06.99	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель хламидиоза	Выделено/не выделено
255.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю хламидиоза жвачных методом ИФА.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель хламидиоза	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
256.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель хламидиоза	Выделено/не выделено
257.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю Salmonella Enteritidis методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель сальмонеллёза птиц	Выявлено/не выявлено
258.	Инструкция по применению для выявления антител к возбудителю энцефаломиелита птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель энцефаломиелита птиц	Выявлено/не выявлено
259.	Дополнения к методическим указаниям по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой геммаглютинации (РНГА) от 17.05.1990	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено
260.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю аденовирусной инфекции птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель аденовирусной инфекции птиц	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
261.	Методические указания по применению набора антигенов и сывороток для диагностики аденовирусной инфекции птиц в реакции диффузионной преципитации и реакции нейтрализации на куриных эмбрионах от 25.11.1988	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель аденовирусной инфекции птиц	Выделено/не выделено
262.	Инструкция по применению для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА) ПВР-1-3, 1/00739	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель аденовирусной инфекции плотоядных	Выделено/не выделено
263.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных от 18.05.1978	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Выделено/не выделено
264.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gE – серотест».	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Выделено/не выделено
265.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ауески иммуноферментным	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	методом					
266.	Инструкция по применению набора препаратов для определения в РНГА специфических антител у свиней, вакцинированных против болезни Ауески от 20.04.2008 ПВР -11.8/02106	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Выделено/не выделено
267.	МУ №13-5-02/0368	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Тешена	Выделено/не выделено
268.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «Блютанг-Серотест» от 9.12.2008 ИР ПВР -1-7.8/02296	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель Блютанга	Выделено/не выделено
269.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель Блютанга	Выделено/не выделено
270.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей от 15.01.1973 методом РТГА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа лошадей	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
271.	Временное наставление по применению «Набора компонентов для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц иммуноферментным анализом» (в порядке широких производственных испытаний в 19988-2000) от 05.06.1998 № 137-2./1262	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезнь Гамборо	Выделено/не выделено
272.	МУ по лабораторной диагностике везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней от 15.06.1979	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней	Выделено/не выделено
273.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю везикулярной болезни в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель везикулярной болезни свиней	Выделено/не выделено
274.	ГОСТ 25581	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа птиц	Выявлено/не выявлено
275.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю гриппа птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа птиц	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 25755	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС	Выявлено/не выявлено
277.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-Серотест» ИР ПВР-1-3.8/02157	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС	Выделено/не выделено
278.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС	Выделено/не выделено
279.	Временное наставление по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц в сыворотках крови кур иммуноферментным методом (в порядке широкого производственного испытания). 25.03.1999 ВН № 137-2/1431 от 27.08 1998	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
280.	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц из клона «НТ» штамма «ЦНИИПП». № 044-3 от 19.07.1990	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц	Выделено/не выделено
281.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ринотрахеита птиц	Выделено/не выделено
282.	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крс, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синтициальной инфекции методом непрямой гемагглютинации (РНГА) №13-5- 02/ 0890 от 21.01.04	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ринотрахеита крс, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синтициальной инфекции	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
283.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционной анемии птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционной анемии цыплят	Выявлено/не выявлено
284.	МУ № 13-4-2/809	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено
285.	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», ПВР № -1-1.4/01333 от 11.07.2002	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено
286.	Инструкция по применению набора для выявления антител к КЧС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено
287.	Временные методические указания по лабораторной диагностике коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации от 18.02.1988	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель коронавирусного энтерита крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
288.	Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диарей, рота- и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа «Родикор-тест ВИЭВ» ИР ПВР -11.6/01778 от 29.12.2006	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель коронавирусного энтерита крупного рогатого скота, вирусной диарей, ротавирусной инфекции. КРС	Выявлено/не выявлено
289.	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации от 11.08.1990	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель коронавирусного энтерита крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено
290.	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов от 08.05.1981	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель миксоматоза	Выявлено/не выявлено
291.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы птиц, от 04.06.1985	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель оспы птиц	Выявлено/не выявлено
292.	Наставление по применению набора диагностикумов парагриппа-3 крупного рогатого скота от 26.09.1996	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парагриппа-3 крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено
293.	Методические указания по выявлению парамиксовирусов, их	Патологический, биологический	-	-	Возбудитель парамиксовируса птиц	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации и выявлению специфических антител. МУ № 0443 от 06.02.1991	материал				
294.	Временное наставление по применению набора для выявления антител парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок (Парво-Тест). ВН № 13-5-02/0489 от 11.07.2002 г	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек, вирусного энтерита норок	Выявлено/не выявлено
295.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА).	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парвовирусной инфекции свиней	Выявлено/не выявлено
296.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА) ПВР № -1-2.1/00675 от 29.06.2008	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парвовирусной инфекции свиней	Выявлено/не выявлено
297.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парвовирусной инфекции свиней	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
298.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель реовирусной инфекции птиц	Выявлено/не выявлено
299.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ», № ПВР -1- 1.5/01446 от 12.08.2005	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Выявлено/не выявлено
300.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Выявлено/не выявлено
301.	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синтициальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-Серотест» ПВР № -1- .8/02308	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель респираторно-синтициальной инфекции КРС	Выявлено/не выявлено

302.	Наставление по применению набора диагностикумов респираторно-синтициальной инфекции КРС б/н от 26.10.1996	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель респираторно-синтициальной инфекции КРС	Выявлено/не выявлено
303.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу крупного рогатого скота в РНГА ТУ -10-19-162-91	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель респираторно-синтициальной инфекции КРС	Выявлено/не выявлено
304.	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей от 27.08.1980	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ринопневмонии лошадей	Выявлено/не выявлено
305.	Временные методические указания по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита новорожденных телят от 15.01.1988	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ротавирусной инфекции КРС	Выявлено/не выявлено
306.	Наставление по применению набора компонентов для выявления ротавирусного антигена в фекалиях крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа от 19.06.1990	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ротавирусной инфекции КРС	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
307.	Инструкция по применению набора для выявления антител к ротавирусной инфекции КРС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ротавирусной инфекции КРС	Выявлено/не выявлено
308.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости методом ИФА.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель синдрома снижения яйценоскости	Выявлено/не выявлено
309.	Инструкция по применению набора для выявления антител к ТГС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выявлено/не выявлено
310.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней от 30.01.1978 г	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выявлено/не выявлено
311.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней ИФА «ТГС-СЕРОТЕСТ» от 12.08.2010	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
312.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) от 21.05.2009 ПВР -1-2-1/00674	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней и ротавирусной инфекции свиней	Выявлено/не выявлено
313.	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике и борьбе с трансмиссивной энцефалопатией норок. ГУВ АПК СССР 09.04.86	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивной энцефалопатии норок	Выявлено/не выявлено
314.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом (ИФА) от 12.08.2005 ПВР -1.-1.0./00308	Патологический, биологический материал,	-	-	Возбудитель чумы собак	Выявлено/не выявлено
315.	ГОСТ 25586	Патологический, биологический материал	-	-	Болезнь Марка	Выявлено/не выявлено
316.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов от 12.11.1985	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
317.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель аденовируса плотоядных	Выделено/не выделено
318.	ГОСТ 28573	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено
319.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу АЧС иммуноферментным методом (ИФА)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено
320.	Набор для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией (Вир-21 Ф-50)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	Выделено/не выделено
321.	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства от 27.02.1970	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бешенства	Выявлено/не выявлено
322.	ГОСТ 26075	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бешенства	Выявлено/не выявлено
323.	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши №1 от 13.01.2012	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бешенства	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
324.	Наставление по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель бешенства	Выявлено/не выявлено
325.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса блютанга методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель блютанга	Выделено/не выделено
326.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу Шмалленберга методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Шмалленберга	Выявлено/не выявлено
327.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмаленберга методом полимеразно-цепной реакции	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Шмалленберга	Выделено/не выделено
328.	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц от 11.07.1980	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ньюкасла. Определение биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц	Выявлено/не выявлено
329.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ньюкасла	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	(грипп птиц) от 01.02.1972					
330.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации (РТГА). № 13-72/988 от 23.06.1997	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ньюкасла	Выявлено/не выявлено
331.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ньюкасла	Выявлено/не выявлено
332.	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крс, парагриппа-3, вирусной диарей, аденовирусной и респираторно-сингициальной инфекции методом непрямой геммагглютинации (РНГА) №13-5-02/ 0890 от 21.01.04	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель вирусной диарей крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено
333.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа А подтипов H5 и H7	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
334.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа А	Выделено/не выделено
335.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель иммунодефицита кошек	Выделено/не выделено
336.	Инструкция к набору для выявления инфекционного бронхита	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного бронхита	Выделено/не выделено
337.	Временные методические указания по определению биологической активности вирусвакцины из штамма «ВНИИБИ» против инфекционного ларинготрахеита птиц от 17.07.1985	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц, определение биологической активности вирусвакцины	Выявлено/не выявлено
338.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
339.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики калицивируса кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель калицивируса кошек	Выделено/не выделено
340.	Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец и коз. Утв. ГВБ СССР 11.06.86 МУ № 432-5	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель катаральной лихорадки, том числе отбор проб	Выявлено/не выявлено
341.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено
342.	ГОСТ 25754	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено
343.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Выделено/не выделено
344.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель коронавирусов кошек и собак	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
345.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридационной-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель лейкемии кошек	Выделено/не выделено
346.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель лейкоза	Выявлено/не выявлено
347.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парагриппа-3	Выделено/не выделено
348.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель парвовируса свиней	Выделено/не выделено
349.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (PPCS) методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	выделено/не выделено
350.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
351.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ринотрахеита кошек	Выделено/не выделено
352.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ротавирусной инфекции	Выявлено/не выявлено
353.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю вирусной диарей методом ИФА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель вирусной диарей крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено
354.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю ротавируса свиней методом ИФА.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель ротавирусной инфекции свиней	Выявлено/не выявлено
355.	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей от 27.02.2004 г. методом РТГА	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа лошадей	Выделено/не выделено
356.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N1N1 иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа свиней	Выделено/не выделено
357.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней	Патологический, биологический	-	-	Возбудитель гриппа свиней	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	тип N2H3 иммуноферментным методом	материал				
358.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней и респираторного коронавируса свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС-серотест» от 21.09.2009 ИР № ПВР -1-3.8/02155	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней	Выявлено/не выявлено
359.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выделено/не выделено
360.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель цирковируса свиней II типа	Выделено/не выделено
361.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» от 21.05.2009 ПВР-1-1.5/01441	Патологический, биологический материал	-	-		Выявлено/не выявлено
362.	Инструкция по применению	Патологический,	-	-	Возбудитель чумы	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	биологический материал			плотоядных	
363.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпизоотической диареи свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель эпизоотической диареи свиней	Выделено/не выделено
364.	Методические рекомендации по получению, культивированию и использованию в научных и производственных ветеринарных лабораториях первичных, перевиваемых и диплоидных культур клеток животного происхождения. МР № 116-8 от 26.01.1978	Патологический, биологический материал	-	-	Клеточные линии	Обнаружено/не обнаружено
365.	Методические рекомендации по культивированию первичных культур клеток, субкультур и органных культур из ткани кишечника плодов крупного рогатого скота и свиней МР от 05.06.1984	Патологический, биологический материал	-	-	Клеточные линии	Обнаружено/не обнаружено
366.	ГОСТ 25723	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель контагиозного пустулезного дерматит	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
367.	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин №8 от 16.05.2008	Патологический, биологический материал	-	-	Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин	Обнаружено/не обнаружено
368.	Инструкция по борьбе с геморрагической болезнью кроликов	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель геморрагической болезни кроликов	Выявлено/не выявлено
369.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель оспы	Выявлено/не выявлено
370.	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель токсоплазмоза	Выявлено/не выявлено
371.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении	Биологический материал	-	-	Оценка качества спермы	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.78					
367020, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Лит. «И»						
372.	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41.2; 10.41.5;	1512	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
373.	ГОСТ 32194	Корма и комбикорма	01.11.1; 01.11.2; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.42; 01.11.50; 01.19.10; 01.19.10.110; 01.10.10.120; 01.19.10.130; 01.19.10.190 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30; 08.11.30.127; 10.84.3; 10.9; 08.11.12.180; 10.20.41; 10.41.41; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.61.40.000; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.3; 10.9	1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ	(0,001 - 1,6) мг/кг (0,001 - 1,6) мг/кг
374.	ПНДФ 14.1:2.239-07	Вода питьевая, природная	11.07.11	2309	Свинец	(2,0-30) мг/дм ³
375.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая, природная, сточная			Свинец	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,1-100,0) мг/дм ³
					Железо	(0,1-500,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,1-500,0) мг/дм ³
					Хром	(0,2-500,0) мг/дм ³
376.	ПНДФ 14.1:2.54-98	Природная и очищенная вода			Свинец	(0,002-0,03) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
377.	ПНДФ 14.1:2.4.214-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07.11	2309	Кадмий	(0,1-2,0) мг/дм ³		
					Железо	(10-200,0) мг/дм ³		
					Хром	(0,005-10,0) мг/дм ³		
					Цинк	(2,0 -20,0) мг/дм ³		
					Медь	(1,0-30,0) мг/дм ³		
					Кадмий	(0,1-50,0) мг/дм ³		
378.	ПНДФ 14.1:2.45-96	Вода природная и сточная					Кадмий	(0,1-10,0) мг/дм ³
379.	РД 52.24.371-95	Поверхностные воды					Медь	(1,0-30,0) мг/дм ³
380.	РД 52.24.377-2008						Железо	(0,2-4,0) мг/дм ³
							Хром	(1,0-30,0) мг/дм ³
							Цинк	(0,005-0,5) мг/дм ³
381.	РД 52.24.358-2006						Железо	(0,02-4,0) мг/дм ³
382.	РД 52.24.446-95						Хром	(1,0-30,0) мг/дм ³
383.	РД 52.24.522-2009				Природная и сточная очищенная вода			Хром
384.	ПНДФ 14.1:2.60-96					Цинк	(0,005-0,5) мг/дм ³	
385.	МУК 4.1.1256-03		Вода питьевая, природная и поверхностная			Цинк	(0,04-500,0) мг/дм ³	
386.	РД 52.24.378-2007		Поверхностная и очищенная вода			Мышьяк	(0,001-0,1) мг/дм ³	
387.	ПНДФ 14.1:2.49-96	Природная и сточная вода			Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³		
388.	ПНДФ 14.1:2.4-95	Вода питьевая, сточная и поверхностная			Нитраты	(0,1-100) мг/дм ³		
389.	РД 52.24.381-2006	Природная и сточная очищенная вода			Нитриты	(0,01-0,25) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
390.	ПНДФ 14.1:2.3 -95	Природная и сточная вода			Нитриты	(0,01-0,25) мг/дм ³
391.	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, кормовое сырье	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127; 10.1; 10.2; 10.3; 08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127; 10.20.41; 10.41.41; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.61.40.000; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.3; 10.9; 10.4; 10.5; 10.62; 10.81; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12; 10.9; 10.13.15; 10.20.25.110; 10.20.26; 10.39.25.120; 10.51.56.360; 10.85	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308; 2309; 1602; 1604; 1605; 2001; 2005	Свинец	(0,02 - 10,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Кадмий	(0,005 - 50) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,2 - 100) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,05 - 30) мг/кг (мг/дм ³)
392.	ГОСТ 30538	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.2; 01.49.21; 01.49.26; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110; 08.11.30.127; 10.1; 10.2; 10.3; 08.11.12.180; 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30.110;	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407-0408; 0409-0410; 1001-1005; 1201; 1208; 1213-1214; 2302-2304; 2306; 2308;	Свинец	(0,2-8,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			08.11.30.127; 10.20.41; 10.41.41; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.61.40.000; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.120; 10.81.20.110; 10.84.3; 10.9; 10.4; 10.5; 10.62; 10.81; 10.84.12.130; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.85.14; 10.89.11; 10.89.12	2309		
393.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.13.15; 10.20.25.110; 10.20.26; 10.39.25.120; 10.51.56.360; 10.85	1602; 1604; 1605; 2001; 2005	Железо	(0,1-500) мкг/дм ³ (мг/кг)
394.	ГОСТ 26934	Пищевое сырье и продукты	10.13.15; 10.20.25.110, 10.20.26; 10.39.25.120; 10.51.56.360; 10.85	1602; 1604; 1605; 2001; 2005	Цинк	(0,1-500) мкг/дм ³ (мг/кг)
395.	ГОСТ 26931 п. 1, 2, 5	Пищевое сырье и продукты	10.13.15; 10.20.25.110; 10.20.26; 10.39.25.120; 10.51.56.360; 10.85	1602; 1604; 1605; 2001; 2005	Медь	(0,1-500) мкг/дм ³ (мг/кг)
396.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	01.11.1; 01.11.2; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.42;	1001-1005; 1201; 1208;	Нитраты	-
397.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	01.11.50; 01.19.10; 01.19.10.110; 01.10.10.120; 01.19.10.130; 01.19.10.190 08.11.20.110; 08.11.20.113; 08.11.30; 08.11.30.127; 10.84.3; 10.9; 08.11.12.180; 10.20.41; 10.41.41; 10.84.3; 10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.13.16.119; 10.61.40.000; 10.62.14.130; 10.62.20.160; 10.81.14.120; 10.81.20.110	1213-1214; 2102; 2301- 2304; 2306; 2308-2309; 2835	Нитраты	(0,5-100) мг/кг
					Нитриты	(0,5-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001, 2008	Массовая доля нитратов	(36-9188) мг/кг
399.	МУ 5161-89	Флодоовощная консервная продукция	10.39	2104, 2105	Массовая доля нитратов	(50-800) мг/кг
400.	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51.340.100	0406	Нитраты	(0,5-100) мг/кг
					Нитриты	(0,5-10) мг/кг
401.	ГОСТ 32257	Сыр и сырные продукты	10.51.40.100; 10.51.40.200	0406	Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
					Нитриты	(0,02-100,0) мг/кг
402.	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	10 1; 10.85.11.000; 10.89.11.111; 10.89.11.112;	0201-0210; 1601; 1902; 1904; 20; 2104-2105	Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
403.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.89.11.121; 10.89.11.122		Массовая доля нитритов	(0,00002-0,012) %
404.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
405.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты	10.5	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
406.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	10.5	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
407.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10 1; 10.85.11.000; 10.89.11.111; 10.89.11.112; 10.89.11.121; 10.89.11.122	0201-0208; 1602; 1601	Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлорид натрия)	(1-7,0) %
408.	ГОСТ Р 51444				Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлорид натрия)	(0,25-7,0) %
409.	ГОСТ Р ISO 1841-2				Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлорид натрия)	(0,25-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100; 10.51.40.300	0405; 0406; 2106	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0)%
411.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей. Мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31; 10.32.1039	1602, 2001, 2008	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10)%
412.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевая продукция, продовольственное сырье	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.13.12; 10.13.13; 10.13.14; 10.13.15; 10.2; 10.85.12; 10.89.11.114; 10.89.11.124	0301-0306, 1601; 1602; 1604; 1902; 20; 2104	Нитрозамины	(0,001-0,016) мг/кг
413.	MP 4046-85 МЗ СССР	Пищевые продукты и продовольственное сырье			N-Нитрозамины	(0,001-0,016) мг/кг
414.	ГОСТ Р 51650	Пищевая продукция, продовольственное сырье (в копченых продуктах)	10.13.14.400; 10.22.24.110	0305, 1601; 1604; 1902	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
415.	ГОСТ Р 53152				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
416.	ГОСТ 31745				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
417.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.11.50; 10.12.30; 10.41, 1; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.10.110; 10.42.10.120; 10.42.10.130; 10.42.10.140; 10.42.10.150	1501-1506; 151610; 151620; 1518	Бенз(а)пирен	(0,1 – 50) мкг/кг
418.	ГОСТ Р 53955	Жиры и масла животные и растительные	10.11.50; 10.12.30; 10.41, 1; 10.41.2; 10.41.5; 10.41.6; 10.42.10.110; 10.42.10.120; 10.42.10.130; 10.42.10.140; 10.42.10.150	1501-1506; 151610; 151620; 1518	Бенз(а)пирен	(0,1 – 50) мкг/кг

2.

переработки мяса
сельскохозяйственной

1	2	3	4	5	6	7
419.	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты	01.41.20; 01.45.2; 10.5	0401-0406; 1902; 1904; 20; 2104; 2105; 2106	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
420.	ГОСТ 53152	Пищевые продукты (кроме зерновых и зернобобовых культур)	10.13.14.400; 10.22.24.110	0305, 1601; 1604; 1902	Бенз(а)пирен	(0,1 - 5) мкг/кг
421.	МУ 1426-76	Пищевые продукты (кроме зерновых и зернобобовых культур)	10.13.14.400; 10.22.24.110	0305, 1601; 1604; 1902	Бенз(а)пирен	(0,1 - 5) мкг/кг
422.	МУК 4.1.1023-01	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.2; 10.85.12; 10.89.11.114; 10.89.11.124	0301-0306, 1603; 1604; 1902; 20; 2104	Полихлорированные бифенилы	(0,001 - 100) мг/кг
423.	ГОСТ Р 53184				Полихлорированные бифенилы	(0,1 - 0,5) нг/кг
424.	ГОСТ 31983				Полихлорированные бифенилы	(2,0 - 2500,0) нг/кг,
425.	ГОСТ Р 53991				Полихлорированные бифенилы	(2,0 - 2500,0) нг/кг,
426.	ГОСТ 31792				Полихлорированные бифенилы	(0,5 - 1000) нг/кг
427.	МУ 1792-77	Объекты внешней среды и биоматериалы	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.2; 10.85.12; 10.89.11.114; 10.89.11.124	0301-0306, 1603; 1604; 1902; 20; 2104	Полихлорированные бифенилы	(0,5 - 1000) нг/кг
428.	МУ 4141-80	Продукты из птицы	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.85.12.000; 10.89.11.114; 10.89.11.124	0301-0308; 1604; 1605; 190220; 190420; 20; 2104	Полихлорированные бифенилы	(0,5 - 1000) нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
429.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983	Плодоовощная продукция	10.391- 10.39.2	07; 08; 2001-2006; 2008	Ртутьорганические пестициды	(0,05-1,0) мг/кг

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



Клисенко

подпись уполномоченного лица

Н.Т.Карсаков
инициалы, фамилия

сельскохозяйственной

продукта

продукта