



ПРИКАЗ

от «16» декабря 2019 г.

№ РК-2-1828

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц
в реестре аккредитованных лиц

Р 00000000000000000000

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.8;
684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.10;
684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, д.9
Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.8						
1.	ГОСТ 23621 п. 3.5	Молоко коровье сухое обезжиренное	01.41	0401,	Массовая доля белка	(0 - 100) %
2.	ГОСТ 23327 химический способ ручное титрование	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.45. 01.49. 10.51. 10.52.	0402, 0403, 0404 0405, 0406	Массовая доля белка Массовая доля общего азота	(0-63,8) % (0 - 10) %
3.	ГОСТ 25179 п.5	Непастеризованное молоко			Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
4.	ГОСТ 25179 п.6.3	Сырое и питьевое молоко			Массовая доля белка	(2,50 -4,00) %
5.	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие личные продукты			Массовая доля общих углеводов	(2 - 20) %
6.	ГОСТ 25179 п.6.4	Сухое молоко			Массовая доля белка	(10,00 -55,00) %
7.	MP 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с	Молоко, сухое молоко, сыр			Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мкг/кг (1-10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST Aflatoxin M1", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия					
8.	МУ 2142 – 80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Молоко, молочная продукция			ДЦТ и его метаболиты ГХЦП и изомеры, сумма/ГХЦП (альфа-ГХЦП, бета-ГХЦП, гамма-ГХЦП) Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
9.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое	01.41, 10.51. 10.52,10.42 01.45 01.49. 10.51. 10.52.	0401, 0402, 0403, 0404	Массовая доля жира	(0-100) %
10.	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	01.42.2, 10.51.1	0401, 0402, 0403, 0404	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
11.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	04060	Массовая доля	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.41,10.5 10.51.40, 10.52, 10.42	0401, 0402, 0403, 0404, 0405	жира Массовая доля жира в сухом веществе	(0-100) %
12.	ГОСТ Р 54668 п. 7	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41,10.5 10.51.40, 10.52, 10.42	0401, 0402, 0403, 0404, 0405 0406	Массовая доля влаги	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
13.	ГОСТ Р 54668 п. 8				Массовая доля влаги	(20,0 -90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(20,0 -90,0) %
14.	ГОСТ 3626 п. 2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыры и сырные продукты творог и творожные изделия			Массовая доля влаги	(0 – 100) %
15.	ГОСТ 3626 п. 3	Пастеризованное и стерилизованное молоко и кисломолочные напитки			Массовая доля сухого вещества	(0 - 100) %
					Массовая доля влаги	(0 - 100) %
16.	ГОСТ 3626 п. 6	масло без наполнителей, сливочное масло			Массовая доля влаги	(0 - 100) %
17.	ГОСТ 3626 п. 8	масло без наполнителей			массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0 - 100) %
18.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	сыры, плавленые сыры	10.51.40 01.41,10.5 10.51.40, 10.52,	0401, 0402, 0403, 0404,	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) % (30,0 – 97,0) %

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8		10.42	0405 0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,2-100) %
20.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
21.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
22.	ГОСТ Р 55063 п. 7.12				Массовая доля сахарозы	(5,0 – 32,0) %
23.	ГОСТ Р 55063 п. 7.16				Пробоподготовка	-
24.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молочкосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.5	0401, 0402, 0403, 0404	Кислотность	(10,0-250) °Т (°К)
25.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое Сметана и сметанные продукты Творог и творожные продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.5	0401, 0402, 0403, 0404	Кислотность	(2,0-130,0) °Т
					Кислотность	(60,0-100,0) °Т
					Кислотность	(90,0-250,0) °Т
26.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
27.	ГОСТ Р 54758 п.6	молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.45.2, 10.5	0401, 0402, 0403	Плотность	(1015-1040) кг/м3
28.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2, 10.51.11, 01.45.2	0401	Температура	(0-100) °С
29.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 10.5	0401, 0402, 0403, 0404	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р 51462	Сухие молочные продукты	01.41.20	0402	Насыпная плотность	(0,2 – 5,0) г/см ³
31.	ГОСТ 30637	Сырое молоко	01.41.2, 01.45.2	0401	Раскисление	Раскисленное/ не раскисленное
32.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	01.41.20	0402	Индекс растворимости	(0,1-10) см ³ сырого осадка
33.	ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326-86)	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр	01.41.2, 10.51.11, 01.45.2, 01.41.2, 01.45.2, 10.5, 10.51.40.17	0401, 0402, 0403	Массовая доля сахарозы	(1-15) г/100г
34.	ГОСТ 3627 п.2	Сыр, брынза, соленые творожные изделия	10.51.40, 10.51.3	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0-35,0) %
35.	ГОСТ 3627 п.4	Соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	(0-35,0) %
36.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	(0-35,0) %
37.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.45.2, 10.5	0401, 0402, 0403	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
38.	ГОСТ Р 54667 п. 7				Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
					Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0-50,0) %
39.	ГОСТ Р 54667 п. 9				Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %
40.	ГОСТ 3623 п.6	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	01.41.20,10.51.1, 10.51.56,10.51.55	0401, 0402, 0403	Наличие пероксидазы	обнаружено/не обнаружено
41.	ГОСТ 3623 п.7				Наличие фосфатазы	обнаружено/не обнаружено
42.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	01.41.2, 10.51.11, 01.45.2	0401	Наличие соды	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 24065 п.3				Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	(0-1,5) %
44.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Наличие аммиака выше его естественного содержания	обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	наличие/отсутствие
46.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 10.51.11, 01.45.2,	0401, 0402, 0403	Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-ДЦЭ	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-ДЦД	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-ДЦТ	(0,05-5,0) мг/кг
47.	МУ 2482-81 Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и рыбной продукции методом	Рыба и рыбная продукция	03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12, 03.21.12-03.21.30, 03.21.43, 03.21., 03.22, 10.20.,	0301-0308, 1604, 1605	Содержание альфа-ГХЦП	(0,005-2,0) мг/кг
					Содержание бета-ГХЦП	(0,005-2,0) мг/кг
					Содержание гамма-ГХЦП	(0,005-2,0) мг/кг
					Содержание 4,4'-ДЦЭ	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
48.	Газо-жидкостной хроматографии	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12-03.21.30, 03.21.43, 03.21.50, 03.22.10-03.22.30, 10.20, 10.20.42, 10.41.12	0301-0308, 1604, 1605	Содержание 4,4'-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг
					Содержание 4,4'-ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
					Гептахлор	Обнаружено/не обнаружено
					Малахитовый зеленый	(0,25-25,0) мкг/кг
49.	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полуценные молочнокислым брожением казеины	10.51.	3501	Свободная кислотность	(0 – 4,0) см3/г
					Свободная кислотность в пересчете на сухое вещество	(0 – 100) см3/г
50.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51	0401, 0402, 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
51.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41, 01.49, 10.51	0401	Соматические клетки	500 тыс. в 1 см3- 1 млн. в 1 см3
52.	ГОСТ 23453 п.6				Соматические клетки	90 тыс. в 1 см3- 1500 тыс. в 1 см3
53.	ГОСТ Р 52996 (ИСО 11816-1:2006)	Пастеризованное цельное, полужирное и обезжиренное молоко	01.41, 01.49, 01.45, 10.51	0401, 0402-0406	Активность щелочной фосфатазы	(20- 500) МЕ/л
54.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые	01.41, 01.49, 01.45, ,	0401	Термостойчивость	(I-V) группа

1	2	3	4	5	6	7
		тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	10.51		ь	
55.	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	01.41., 01.49, 01.45., 10.51	0401, 0402, 0403	Растительные жиры в жировой фазе	Наличие/отсутствие
56.	МУК 4.1.2420-08 Тест-система: «Melamine Plate kit» п. 2.6.5				Меламин	Молоко (0,2-5,0) мг/кг; сухое молоко и продукты детского питания (0,1-2,5) мг/кг; йогурты (0,16-4) мг/кг
57.	ГОСТ 32915	Молоко, молочная продукция	01.41., 01.49, 01.45., 10.51	0401, 0402, 0403	Массовая доля метилового эфира: Масляной кислоты/бутановой кислоты	(0-100,0) %
					Капроновой кислоты/гексано- вой кислоты	(0-100,0) %
					Каприловой кислоты/октановой кислоты	(0-100,0) %
					Каприновой кислоты /декановой кислоты	(0-100,0) %
					Деценовой кислоты	(0-100,0) %
					Лауриновой кислоты	(0-100,0) %
					Миристиновой кислоты/Тетрадека новой	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Миристолеиновой кислоты	(0-100,0) %
					Пентадекановой кислоты	(0-100,0) %
					Пальмитиновой кислоты	(0-100,0) %
					Гексадекановой /Гексадекановой	
					Пальмитолеиновой кислоты/ Гексадеценновой	(0-100,0) %
					Олеиновой кислоты/ Октадеценновой	(0-100,0) %
					Стеариновой кислоты /Октадекановой	(0-100,0) %
					Линолевой кислоты/ Октадекадиеновой	(0-100,0) %
					Линоленовой кислоты/ Октадекатриеновой	(0-100,0) %
					Арахидиновой кислоты	(0-100,0) %
					Бегеновой кислоты/Докозанов ой	(0-100,0) %
58.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.9.4.1	Сухое молоко	10.51,	0401-406	Мargarinовая кислота/Гептадекан овой кислоты	(0-100,0) %
59.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.9.4.2				внешний вид запах и аромат	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.9.4.3	Сыр		0401-0406	консистенция	Соответствует/не соответствует
61.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 10.4.1				внешний вид	Соответствует/не соответствует
62.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 10.4.3				запах и аромат	Соответствует/не соответствует
63.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 10.4.2	консистенция			Соответствует/не соответствует	
64.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 11.4.1	внешний вид			Соответствует/не соответствует	
65.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 11.4.2	запах и аромат			Соответствует/не соответствует	
66.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 11.4.3	консистенция			Соответствует/не соответствует	
67.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 12.4.1	внешний вид			Соответствует/не соответствует	
68.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 12.4.2	запах и аромат			Соответствует/не соответствует	
69.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 12.4.3	консистенция			Соответствует/не соответствует	
70.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 13.4.1	внешний вид			Соответствует/не соответствует	
71.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 13.4.2	запах и аромат			Соответствует/не соответствует	
72.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 13.4.3	консистенция			Соответствует/не соответствует	
73.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 14.4.1	внешний вид			Соответствует/не соответствует	
74.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 14.4.2	запах и аромат			Соответствует/не соответствует	
75.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 14.4.3	консистенция			Соответствует/не соответствует	
76.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока в части составных			01.41., 10.51	0401-0406

		и молочносодержащих продуктов				
77.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая	01.41., 01.49., 10.51	0401-0406	Левомипитин Стрептомицин Тетрациклиновая группа Антибиотики бета-лактамного типа	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
78.	ГОСТ 31504 п. 8	Молоко, молочная продукция	01.41., 01.49., 10.51	0401-0406	Массовая доля пропионовой кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая концентрация синтетического красителя индигокармина Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат" Массовая концентрация синтетического красителя азурбина Массовая концентрация синтетического	(1-500) мгн-1(мг/кг) (1-1000) мгн-1(мг/кг) (50-2000) мгн-1 (мг/кг) (10-200) мг/дм3 (10-200) мг/дм3 (10-200) мг/дм3 (10-200) мг/дм3
79.	ГОСТ 31504 п.9					

1	2	3	4	5	6	7
					красителя тартразина	
					Массовая концентрация синтетического красителя понсо 4R	(10-200) мг/дм ³
80.	ГОСТ 8.579	Молоко, молочная продукция	01.41., 01.49., 10.51	0401-0406	Масса нетто	От 5 до 10 000 г
81.	Тест-система для количественного определения пенициллина иммуноферментным методом PENICILLINELISA (5091PEN1101.15)	Молоко, молочная продукция	10.51., 01.41., 01.49.,	0401-0406	Пенициллин	(0,08-4,0) мкг/кг (мкг/л)
82.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молочкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51. 10.51., 01.41., 01.49.,	0401-0406	Кислотность	(0,1-300)°Т
83.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51., 01.41., 01.49.,	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(0 – 100) %
84.	ГОСТ 27709	Сгущенные молочные консервы с сахаром и наполнителями	10.51. 10.51., 01.41., 01.49.,	0401-0406	Динамическая вязкость	(1,0-30,0) Па·с
85.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51. 10.51., 01.41., 01.49.,	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(0-100)%
86.	ГОСТ 29248 п.5				Массовая доля лактозы	(0-100)%
87.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молочкосодержащие			Массовая доля влаги	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		консервы				
88.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Стушенные молочные консервы			Массовая доля влаги	(0,1-100)%
89.	ГОСТ 29247 п.3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля жира	(0-100)%
90.	ГОСТ 29247 п.4	Стушенные и сухие молочные консервы			Массовая доля жира	(0-100)%
91.	ГОСТ Р 51452	Стушенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром			Массовая доля жира	(0 - 100) %
92.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Сливочное масло, масляная паста	10.51.	0405	Массовая доля жира	(50,0 – 75,0) %
93.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля жира	(40,0-99,5) %
94.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6	Масло топленое, сливочное, масляная паста			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
95.	ГОСТ Р 55361 п. 7.7	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
96.	ГОСТ Р 55361 п. 7.8	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля влаги	(10,0 – 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11	Масло сливочное			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
98.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
99.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204	Молочный жир	10.51.	0405	Кислотность жира	(0,5-3,0) ммоль/100 г
100.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (в мясо и мясопродукты; в птица и птицепродукты, молоко и молочные продукты)	10.11	0202-0205	Окситетрациклин	Для молока (от 0,015 и более) г/кг; для мяса (0,06 и более) мг/кг;
	происхождения методом иммуноферментного анализа				Антибиотики тетрациклиновой группы	Для молока (от 0,0015 до 0,15) г/кг; для мяса (0,006 и более) мг/кг;
					Хлортетрациклин	Для молока (от 0,0015 и более) г/кг; для мяса (0,006 и более) мг/кг;
					Сульфаметазин	Для молока (0,001 - 0,01) г/кг; для мяса (0,002 - 0,01) мг/кг
					Концентратия бензилпенициллин а	обнаружено/не обнаружено
101.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10-	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Концентратия стрептомицина	обнаружено/не обнаружено
102.	МУ 3049-84	Пищевая продукция			Концентратия тетрациклина	обнаружено/не обнаружено
					Тетрациклины	обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в				Пеницилин	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах животноводства		10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1- 10.62.14,10.86.10, 10.89.1-10.89.19		Гризин	обнаружено/не обнаружено
					Пинкбацитрацин	обнаружено/не обнаружено
					Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
103.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты				
104.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.41.2- 01.41.20.190,01.45.2- 01.45.22.000, 01.47.20, 01.49.21,01.49.22- 01.49.22.190,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.10,10.39.10- 10.39.90, 10.41.10-10.42.10,10.5- 10.51.12, 10.51.10- 10.52.10,10.51.3- 10.51.30.140,10.51.4, 10.61.10- 10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
					Количество летучих N- нитрозаминов	(0,1-1) мкг/кг
105.	МУК 4.4.1.011- 93 Определение летучих N- нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.	Продовольственное сырье и пищевые продукты				
106.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.28, 01.41, 01.45, 01.47,01.49, 01.45, 01.47,01.49, 0302-0308,	0201-0210, 0302-0308,	Массовая доля ртути	(0,0025 -5,0000) млн-1

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ Р 54639-2011		03.11-03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41 - 10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.86, 10.89 10.91 – 10.92, 10.20.22.120	0401-0410, 0701-0714, 1202-1207, 1212, 1214	Ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
108.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10-10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1-10.62.14,10.86.1010.89.1-10.89.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Массовая доля ртути	(0,004 – 5,0000) мгн-1
109.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты пищевые	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008,	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля свинца Массовая доля	(0,5-30) мгн -1 (1,0-100,0) мгн -1 (0,01-1,0) мгн -1 (0,01-1,0) мгн -1
						(0,01-1,0) мгн -1

1	2	3	4	5	6	7
110.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье		03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10- 10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1- 10.62.14,10.86.10, 10.89.1-10.89.19	1101-1109, 1202-1207, 1212	кальция	
					Массовая доля железа	(10,0-200,0) мгн -1
					Массовая доля меди	(0,5-30,0) мгн -1
					Массовая доля цинка	(1,0-100,0) мгн -1
					Массовая доля свинца	(0,01-1,0) мгн -1
111.	ГОСТ 26929				Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мгн -1
112.	ГОСТ 26930				Массовая доля железа	(10,0-200,0) мгн -1
113.	ГОСТ 26933				Минерализация/пробопоготовка	-
					Массовая доля мышьяка	(2,5 – 40) мкг/кг
					Массовая концентрация кадмия	(0,09 · 10-4 – 2,0) мгн-1 (мг/кг)
114.	ГОСТ Р 51766				Массовая концентрация кадмия	(6,6 · 10-4 – 2,0) мгн-1 (мг/кг)
115.	ГОСТ 26931 п.3				Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мгн -1 (мг/кг)
116.	ГОСТ 26934				Массовая концентрация меди	(0,005-5,0) мг/дм3
					Массовая концентрация цинка	(0,02 – 100) мг/дм3 (мг/кг)
117.	ГОСТ 26889				Содержание азота/Общий белок	(0,10-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
118.	МУК 4.1.1023 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	пищевые продукты			Полихлорированны е бифенилы/ ПХБ	(0,001-100) мг/кг
119.	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	(10 – 150) мкг/кг
120.	МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа	Продовольственное сырье, пищевые продукты	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49 .24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10- 10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1- 10.62.14,10.86.10, 10.89.1-10.89.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Метаболит фуразолидона /АОЗ Метаболит фуразолидона /АОЗ	мясо, печень, яйцо, мед (100-400) нг/кг (нг/л) Креветка, рыба, молоко (50-400) нг/кг (нг/л)
121.	Методика измерения массовой доли микотоксинов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-	Пищевая продукция и корма	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49 .24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 Дезоксиваленон Охратоксин А	(1-10000) мкг/кг (1-10000) мкг/кг (1-10000) мкг/кг (1-10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10- 10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1- 10.62.14,10.86.10, 10.89.1-10.89.19	1202-1207, 1212, 1214		
123.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птицы, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10- 10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1- 10.62.14,10.86.10, 10.89.1-10.89.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212		
124.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукцию из них				
125.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в			Содержание	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, а также продовольственное сырье			сульфадиметоксин а	
					Содержание сульфаметоксазола	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфамеразина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметазин.	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание метронидазола	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ронидазола	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание пенициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание амоксициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ампициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание хлорамфеникола	(0,2-1000) мкг/кг
					Содержание моноксина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание салиномицина	(1,0-1000,0) мкг/кг
126.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, а также комбикорма и продовольственное сырье	01.11.10-01.28.30,01.41.20,01.45.21,01.45.22,01.47.20,01.49.21,01.49.24,03.11.12-03.11.69,03.11.12-03.21.50,03.12.12-03.21.50,03.22.10-03.22.40,10.11.10-10.12.40,10.13.12-10.13.16,10.20.11-10.20.42,10.31.10,10.39.10-10.39.90,10.41.10-10.42.10,10.51.3-10.51.30.140,	0201-0210,0302-0308,0401-0410,0701-0714,0801-0814,0901-0910,1001-1008,1101-1109,1202-1207,1212,1214,2301,2302,2308,2309	Содержание ронидазола	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание пипрофлоксацина	(1-2000) мкг/кг
					Содержание оксалиновой кислоты	(1-2000) мкг/кг
127.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка,				

1	2	3	4	5	6	7
		яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье	10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14, 10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10		Содержание офлоксацина Содержание сарафлоксацина Содержание норфлоксацина Массовая концентрация ртут	(1 -2000) мкг/кг (1 -2000) мкг/кг (1 -2000) мкг/кг (0,0005-50) мг/кг
128.	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
129.	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Пищевых продукты животного происхождения: мясо скота и птицы, в продуктах из мяса и птицы Пищевых продукты животного происхождения: яйца и яйцепродукты Пищевых продукты животного происхождения: молоко и молочных продуктах Корма для животных			Содержание бацитрацина Содержание бацитрацина Содержание бацитрацина	(0,009 – 0,3) мг/кг (0,011 – 0,3) мг/кг (0,011 – 0,2) мг/кг
130.	ГОСТ 11293 п. 4.3	Пищевой и технический желатин	20.59.60	3503	Содержание бацитрацина Внешний вид Цвет Вкус Запах	(0,092 – 0,8) мг/кг Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
131.	ГОСТ 11293 п. 4.8					

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 11293 п. 4.11			0201-0210	Массовая доля зола	(0-100) %
133.	ГОСТ 11293 п. 4.12				Прочность студня	(1 - 19) гр/сек.
134.	ГОСТ 11293 п.4.14				Температура плавления	(20-40)°С
135.	ГОСТ 11293 п. 4.15				Прозрачность раствора желатина	(0-100) %
136.	ГОСТ 11293 п.4.16	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и массосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.13.1,10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200, 10.13.13, 10.13.14	0201-0210	Массовая доля посторонних примесей	(0-100) %
137.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
138.	МУК 13-7-2/1873				Диэтилглицеробестро л	(0,18-1,0) мкг/кг
139.	ГОСТ 9794 п.7				Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %
140.	ГОСТ 9794 п.8	Массосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.13.1,10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200, 10.13.13, 10.13.14	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
141.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и массосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
142.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цаesarок, перепелов и их части)	10.12.2	020712	Массовая доля влаги и мясного сока	(0,1-50)%
143.	ГОСТ Р 51944 п. 6.1	Мясо птицы (потрошенные	10.12.1, 10.12.2	0207	Запах	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ Р 51944 п. 6.2	и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Степень прозрачности	соответствует
					Аромат мясного бульона	Соответствует/не соответствует
145.	ГОСТ Р 51944 п. 6.3				Консистенция	Соответствует/не соответствует
146.	ГОСТ Р 51944 п. 6.5				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
147.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12				Масса	Соответствует/не соответствует
148.	ГОСТ Р 51944 п. 6.11				Температура мяса птицы	(-35- +45)0С
149.	ГОСТ 31470 п.4				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
		Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.2	0207	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
150.	ГОСТ 31470 п.5				Общая кислотность	(0,3 - 10) 0Т
151.	ГОСТ 31470 п.7	Мясо птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки и натуральные полуфабрикаты из мяса птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения,			Количество летучих жирных кислот	(1 - 30) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
		маринады, специй, пряности				
152.	ГОСТ 31470 п.8	Мясо и жировая ткань] птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специй, пряности			Кислотное число жира	(0,5 - 30) мг КОН
153.	ГОСТ 31470 п.9	Мясо и жировая ткань] птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специй, пряности			Перекисное число жира	(0,2 – 40,0) моль (1/2 O ₂)/кг
154.	ГОСТ 31470 п.12	Мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты и полуфабрикаты			Массовая доля углеводов	(2 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
		Полуфабрикаты с известной рецептурой			Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба Количество летучих жирных кислот Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне) pH	(1,8 – 18) % (3,75 – 37,5) % (0,3-18,0) мг КОН свежее/сомнительной свежести/ несвежее (0-12) ед. pH
155.	ГОСТ 23392 п. 6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.13.1, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200;	0201-0210		
156.	ГОСТ 23392 п. 6.2					
157.	Правила ветеринарного осмота убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п.1	Мясо, мясные продукты	10.11, 10.13	0201-0210		
158.	Правила ветеринарного осмота убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п. 3				Формольная реакция	фильтрат прозрачный или слегка мутный/ фильтрат превращается в плотный сгусток или в нем образуются хлопья
159.	Правила ветеринарного осмота убойных животных и ветеринарно-				Бензидиновый тест на пероксидазу	Положительная реакция/отрицательная реакция

1	2	3	4	5	6	7
	санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п. 4					
160.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мисосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.13.1, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200, 10.13.13, 10.13.14	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
161.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	(1,0 – 100) %
162.	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Содержание хлоридов/	(0,25 -100) %
163.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мисосодержащие продукты			Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
164.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мисосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
165.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554- 78)	Мясные и мисосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	(0-10) %
166.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мисосодержащие продукты			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
167.	ГОСТ 32008 (ISO	Мясо, мясные и			Массовая доля	(5,0 – 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	937:1978)	мясосодержащие продукты			азота	
168.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
169.	ГОСТ 7269 п. 5.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.11-10.11.16, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.11.20, 10.11.31-10.11.39	0201-0210	Внешний вид	свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Цвет	свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Консистенция	свежее/сомнительной свежести/несвежее
170.	ГОСТ 7269 п. 5.6				Запах	свежее/сомнительной свежести/несвежее
171.	ГОСТ 7269 п. 5.7				Состояние жира	свежее/сомнительной свежести/несвежее
172.	ГОСТ 7269 п. 5.8				Состояние сухожиллий	свежее/сомнительной свежести/несвежее
173.	ГОСТ 7269 п. 5.9				Прозрачность и аромат бульона	свежее/сомнительной свежести/несвежее
174.	ГОСТ 7269 п. 5.10				Массовая доля животного белка	(1 - 85) %
175.	ГОСТ 31477	Мясо и мясные полуфабрикаты	10.11.11-10.11.16, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.11.20	0201-0210		
176.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.13.1, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200, 10.13.13, 10.13.14	0201-0210, 160100	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
		(рассолы, посолочные смеси и др.)				
177.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.16, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.11.20	0201-0210	Содержание нитрита	(20 – 80) мгNaNO ₂ /кг
178.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.13.1, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50.200; 10.13.13, 10.13.14	0201-0210, 160100	Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07) %
179.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.16, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.11.20, 10.13.13, 10.13.14	0201-0210, 160100	Содержание нитрата	(0,00075-0,07) %
180.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.11-10.11.16, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.11.20, 10.13.13, 10.13.14	0201-0210, 160100	Концентрация водородных ионов (pH)	(0 – 12,0) единиц pH
181.	МУ 13-7-2/1875	Мясо, печень	10.11.11-10.11.16, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.11.20, 10.11.20,	0201-0210	Зеранол	(0,016-4,0) мкг/кг
182.	ГОСТ 20235.0 п. 2.3	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Внешний вид	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
183.	ГОСТ 20235.0 п. 2.4				Цвет	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
184.	ГОСТ 20235.0 п. 2.6				Состояние мышц на разрезе	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
					Запах	свежее/сомнительной свежести/ несвежее

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ 20235.0 п. 2.5				Консистенция	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
186.	ГОСТ 20235.0 п. 2.7				Прозрачность	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
					Аромат бульона	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
187.	ГОСТ 20235.1 п.1.1				Аммиак и соли аммония	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
188.	ГОСТ 20235.1 п.1.2				Количество летучих жирных кислот	(2,25-13,50) мг КОН
189.	ГОСТ 20235.1 п. 2				Микроскопический анализ свежести мяса	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
190.	ГОСТ 20235.1 п. 1.3				Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительной свежести/ несвежее
191.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14	160100	Массовая доля фенола/ активности кислот фосфатазы	(0,0004 – 0,0035) мг/кг
192.	Тест-система для количественного определения рактопамина иммуноферментным методом RIDASCREEN® Rastorapin № R9901	Мясо	10.11, 10.12, 10.13	0201,0202,0207,0208	Рактопамин	(200-8100) нг/кг;
193.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хинолонов в яйце, свинине, баранине,	Печень	10.11, 10.12, 10.13, 01.41.2 01.49.21, 01.47, 03.11, 10.11.20	0201,0202,0207,0208, 0407	Рактопамин	(300-8100) нг/кг
		Мясо (свинина, баранина, мясо курицы, индейка)			Хинолоны	(10-18) мкг/кг;
		Яйца			Хинолоны	(9-18) мкг/кг;
		Рыба			Хинолоны	(8-18) мкг/кг;
		Мед			Хинолоны	(3-18) мкг/кг;
		Сырое молоко			Хинолоны	(0,5-18) мкг/л;

1	2	3	4	5	6	7
	мисе курице, индейке, рыбе, меде, сыром молоке и креветках тест-система RIDASCREEN@Chinolone (МУ 10-09-20/02-12-10)	Креветки			Хинолоны	(6-18) мкг/кг
194.	ГОСТ 8756.18 п.2	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.13.15.110, 10.20.25.110, 10.20.25.115, 10.20.25.120, 10.20.34.120, 10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.330, 10.51.56.360	1602, 1604, 1605, 2001-2008	Внешний вид тары Герметичность тары	Соответствует/не соответствует герметична/не герметична
195.	ГОСТ 8756.18 п.3.3					
196.	ГОСТ 8756.17	Консервированные пищевые продукты	10.13.10, 10.13.15, 10.20.20	1602	Температура плавления желе	(25,0-45,0) 0С
197.	ГОСТ 31931 п. 5	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индопат)	10.12.1, 10.12.2	0207	Степень свежести или порчи мяса	Свежее / с признаками порчи I степени/ с признаками порчи II степени
198.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.13.10, 10.13.15, 10.20.20, 10.39.15-10.39.18, 10.39.24, 10.39.25, 10.20.25.110-10.20.25.119, 10.20.25.120, 10.20.34.120-10.20.34.129, 10.3-10.3.1	0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001-2006, 2008	Количество твердых минеральных примесей	(0 – 100) %
199.	ГОСТ 26935	Консервированные	10.13.10, 10.13.15, 10.20	1602, 1604, 1605, 2001-	Массовая доля	(5,0 - 62,5)

1	2	3	4	5	6	7
		Мясные, масорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	.20, 10.20.25.110- 10.20.25.119, 10.20.25.120, 10.20.34.120- 10.20.34.129	2006, 2008	олова	млн-1 (мг/дм ³)
200.	ГОСТ 5472 п. 5	Растительные масла	10.41	1507-1516, 1804	Запах	Соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ 5472 п. 7	Животные и растительные жиры и масла	10.11.5,10.41.1- 10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60, 10.42,10.51.3, 10.84.12.130,10.84.12.140	0405, 1507-1517, 1804	Цвет	Соответствует/не соответствует
202.	ГОСТ 5472 п. 8				Прозрачность	Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ ИСО 6320				Показатель преломления	(1,300 – 1,700)
204.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Животные и растительные жиры и масла			Определение влаги и летучих веществ	(0 - 100)%
205.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.11.5,10.41.1- 10.41.25, 10.41.50-10.41.59,	0405, 1507-1517, 1804	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
206.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100-400) мг КОН/г
207.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.11.5,10.41.1- 10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60, 10.42,10.51.3	0405, 1507-1517, 1804	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг октив.1/20/кг
208.	ГОСТ 31665 п.5				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
209.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число или кислотность	(0-более 75) ммоль/дм ³
210.	ГОСТ 51481	Рафинированные	10.11.5,10.41.1-	0405, 1507-1517, 1804	Устойчивость к	(0,1-40,0) час

1	2	3	4	5	6	7
		растительные и животные жиры масла	10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60, 10.42, 10.51.3, 10.84.12.130, 10.84.12.140		окислению	
211.	ГОСТ 26593	Растительные масла	10.41	1507-1516, 1804	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
212.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-100) %
213.	ГОСТ 8285 п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11.5, 10.41.1	0405	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
214.	ГОСТ 8285 п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
215.	ГОСТ 8285 п. 2.4				Степень окислительной порчи жира	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный
216.	ГОСТ 8285 п. 2.5				Массовая доля свободных жирных кислот	(0,01-30) %
					(кислотность)	
217.	ГОСТ 8285 п. 2.7				Температура застывания жирных кислот	(1-20) 0С

1	2	3	4	5	6	7
					(г/г)	
218.	ГОСТ 8285 п. 2.8				Температура плавления	(0-100) °С
219.	ГОСТ 8285 п. 2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0-40) %
220.	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-50,0) %
221.	ГОСТ 32261 п. 7.5	Масло сливочное	10.51.30.100 - 10.51.30.140	0405	Термоустойчивость масла	(0,1-1)
222.	ГОСТ Р 52100-2003	Пищевая масложировая продукция	10.41.10-10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60, 10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140	0405, 1507-1517, 1804	Массовая доля молочного жира	(5-40) %
223.	ГОСТ 31979-2012				Обнаружение растительных жиров	Наличие/отсутствие
224.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.11.5, 10.41.1-10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60, 10.42, 10.51.3	0405, 1507-1517, 1804	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: С4:0 Масляная кислота;	(0,1-100) %
					С6:0 Капроновая кислота;	(0,1-100) %
					С8:0 Каприловая кислота;	(0,1-100) %
					С10:0 Каприновая кислота;	(0,1-100) %
					С10:1 Деценовая кислота;	(0,1-100) %
					С12:0 Лауриновая кислота;	(0,1-100) %
					С14:0 Миристиновая	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислота;	
					C16:0 Пальмитиновая кислота;	(0,1-100) %
					C18:0 Стеариновая кислота;	(0,1-100) %
					C18:1 Олеиновая кислота;	(0,1-100) %
					C18:2 Линолевая кислота;	(0,1-100) %
					C22:0 Бегеновая кислота;	(0,1-100) %
					C14:1 Миристолеиновая кислота;	(0,1-100) %
					C16:1 Пальмитолеиновая кислота;	(0,1-100) %
					C20:0 Арахидовая кислота;	(0,1-100) %
					C18:3 Линоленовая кислота;	(0,1-100) %
					C20:1 Эйкозеновая кислота (гондониновая кислота);	(0,1-100) %
					C 22:1n9 Эруковая кислота;	(0,1-100) %
					C24:0 Лигноцериновая кислота;	(0,1-100) %
					C20:2 Эйкозодиеновая	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислота;	
					С22:2 Докозадиеновая кислота;	(0,1-100) %
					С24:1 Нервоновая кислота	(0,1-100) %
225.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.4, 10.42.10, 10.42.10.122, 10.51.3	0405	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
226.	ГОСТ 31469 п.8	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47.23, 10.89.12	0407, 0408	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %;
227.	ГОСТ 31469 п.13				Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	(2,0-20,0) %
228.	ГОСТ 31469 п.11				Эффективность пастеризации	Тест на альфа амилазу отрицательный/ Тест на альфа амилазу положительный
229.	ГОСТ 31469 п.10				Посторонние примеси	Присутствуют/отсутству ют
230.	ГОСТ 31469 п.9				Массовая доля свободных жирных кислот в продуктах яичных	(2,0-14,0) %
231.	ГОСТ 31654 п.7.2	Пищевые куриные яйца	01.47.21	0407-0408	Чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует
					Плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах содержимого яиц	Соответствует/не соответствует
232.	ГОСТ 31654 п.7.3				Масса	(1,0-2100,0) г
233.	ГОСТ 31654 п.7.4				Состояние воздушной камеры и ее высоты	Соответствует/не соответствует
234.	ГОСТ Р 54058	Продукты функциональные (яйца)	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407-0408	Массовая концентрация или массовая доля каротиноидов	(1-300) мг/дм ³ (кг)
235.	Лабораторные исследования в ветеринарии (Справочник), под ред. В.Я. Антонова, П.Н. Блинова, М., "Колос", 1971г.	Яйца			Массовая концентрация или массовая доля каротиноидов	(1-300) мг/дм ³ (кг)
236.	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые яичные продукты, выращенные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12	0407-0408	Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах, вкус, флейвор	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Текстура	Соответствует/не соответствует
237.	ГОСТ 7636 п. 2	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11.12, 03.11.20, 03.11.30,	0301-0308, 1604, 1605	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 7636 п. 3.2.1	беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12-03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10-03.22.30, 10.20.10-10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12		Массовая доля азота летучих оснований	(0,01 – 0,5) % (1 – 50) мг/100 г
239.	ГОСТ 7636 п. 5.5.				Массовая доля азота летучих оснований	(0,01 – 0,5) % (1 – 50) мг/100 г
240.	ГОСТ 7636 п. 3.2.3				Аммиак	- реакции отрицательная/ + реакции слабоположительная/++ реакции слабоположительная (устойчивое облачко, появляющееся через несколько секунд после внесения мяса в пробирку с реактивом)/+++ реакция резко положительная (облачко появляется сразу после внесения мяса в пробирку с реактивом)

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 7636 п. 3.2.4				Сероводород	- реакция отрицательная /± следы окрашивания капли/+ реакция слабоположительная (бурое окрашивание по краям капли)/ ++ реакция положительная (бурое окрашивание всей капли, более интенсивное по краям)/ +++ реакция резко положительная (интенсивное темно- бурое окрашивание всей капли).
242.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, п. 5.3, п. 11.2				Массовая доля воды	(0,1-90,0) %
243.	ГОСТ 7636 п. 3.3.2				Массовая доля воды	(0,1-90,0) %
244.	ГОСТ 7636 п. 3.4.1, п. 8.9.1, п. 11.4				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0,001-35) %
245.	ГОСТ 7636 п. 3.4.3, п. 8.9.3				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0,001-35) %
246.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 5.4, п. 8.7, п. 11.3				Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,1-20,0) %
247.	ГОСТ 7636 п. 3.6.4				Кислотность печени	(0,1-200) мгКОН/г
248.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1, п. 3.7.2, п. 3.7.4, п. 8.8, п. 11.5				Массовая доля жира	(0,1-100) %
249.	ГОСТ 7636 п. 5.6.1				Массовая доля	(0,01-1)%

1	2	3	4	5	6	7
					удрогипина (гексаметиленетра мина)	
250.	ГОСТ 7636 п. 11.6.				Массовая доля зола	(0,01-20,0) %
251.	ГОСТ 7636 п. 8.13				Массовая доля песка	(0,01-100) %
252.	ГОСТ 7636 п. 5.9				Массовая доля песка	(0,01-100) %
253.	ГОСТ 7636 п. 11.7				Массовая доля песка	(0,01-100) %
254.	ГОСТ 7636 п. 7.11				Йодное число	(0-200) г йода/100г
255.	ГОСТ 7636 п. 7.12				Перекисное число	(0-1,00) %
256.	ГОСТ 7636 п. 7.13				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,5 -60) %
257.	ГОСТ 7636 п. 8.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует
258.	ГОСТ 7636 п. 8.3				Крупность помола	(0-100)%
259.	ГОСТ 7636 п. 8.4				Массовая доля металломагнитных примесей	(0,01-200) мг/кг
260.	ГОСТ 7636 п. 8.11.1				Массовая доля кальция	(0-15) %
261.	ГОСТ 7636 п. 8.12.2				Массовая доля фосфора	(0-10) %
262.	ГОСТ 7636 п. 8.14				Посторонние примеси	Обнаружены / не обнаружены
263.	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них, в том числе консервы, пресервы и кормовая мука	03.11.12,03.11.20,03.11. 30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12-	0301-0308, 1604,1605, 1214	Массовая доля белка	(10-25) %
					Массовая доля жира	(0,1-100) %
					Массовая доля воды (влаги)	(60-85) %

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34,10.20.41,10.20. 42,10.41.12		Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Массовая доля зола	(0,1-0,4) % (0,03-0,20) % (1,0-2,0) %
264.	ГН 4083-86 (СанПиН 42-123-4083-86) Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах	Рыба, рыбопродукция, нервные объекты промысла	03.11.12,03.11.20, 03.11.30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12- 03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12	0301-0308, 1604,1605	Гистамин	(0,1-150) мг/кг
265.	ГОСТ 31792	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11.12,03.11.20,03.11. 30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12- 03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12	0301-0308, 1604,1605	Полхлорированны е бифенилы/ ПХБ	(0,1-0,5) мг/кг
266.	ГОСТ Р 50846 п. 4 фотометрический метод	Рыбное сырье и рыбную продукцию (рыба холодного копчения и соленая)	03.11.20.131	0301-0308, 1604,1605	Массовая доля аммиака	(0,05-20) %
267.	ГОСТ Р 50846 п. 5 метод обратного титрования				Массовая доля аммиака	(0,6-20) %
268.	ГОСТ 27001 п.2.1-п.2.5	Пресервы из рыбы и	10.20.25.110-	0301-0308,	Бензойная кислота	(0,01 -0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов	10.20.25.115, 10.20.25.120, 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604,1605	(бензойнокислый натрий)	
269.	МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12,03.11.20,03.11 .30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12- 03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12	0301-0308, 1604,1605	Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,004-2,0) мг/кг
270.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты из них	03.11.12,03.11.20, 03.11.30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12- 03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12	0301-0308, 1604,1605	отбор проб	-
271.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110- 10.20.25.115, 10.20.25.120, 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604,1605	Активная кислотность (рН) Внешний вид Цвет	(0-12,0) ед. рН характерный/не характерный характерный/не
272.	ГОСТ 26664 п.2					

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 26664 п.3				Запах	характерный/не характерный
274.	ГОСТ 26664 п.4				Консистенция	характерный/не характерный
275.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25,10.20.34, 03.11.63,03.21.43	1604, 1605, 1212	Вкус	характерный/не характерный
276.	ГОСТ 26808 п. 4				Фактическая масса нетто	характерный (0-2000) г
277.	ГОСТ 27207				Массовая доля составных частей	(0,0-100) %
					Общая кислотность	(0,01-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(10-50) %
					Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий)	(0,1 – 20) %
278.	ГОСТ 19182 п. 5	Пресервы из неразделанной рыбы праного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20.25,110-10.20.25,115, 10.20.25,120, 10.20.34,120-10.20.34,130	0301-0308, 1604,1605	Буферность	(1-500) градусов
279.	ГОСТ 20221 п. 4	Рыбные консервы	10.20.25,110-10.20.25,115, 10.20.25,120, 10.20.34,120-10.20.34,130	1604,1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100,0) %
280.	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле	(0-100,0) %
281.	ГОСТ 26185	Морские водоросли, морские травы и	03.11.63,03.21.43	1212	Массовая доля общего азота	(0,01-20) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них			Запах	Характерный/не характерный
282.	ГОСТ 31412 п. 6.2				Массовая доля посторонних примесей	(0-100,0) %
283.	ГОСТ 31412 п. 6.4				Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
284.	МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма и компоненты для их производства.	01.11, 10.901.11.11.- 01.11.79, 01.12.10, 01.19.10.130, 10.61.11,10.61.21	1104, 1204-1208, 1904, 2302	Афлатоксин В1	(0,002 -0,1) мг/кг
285.	ГОСТ 10967-90 п. 4.1	Зерно, и продукты его переработки.	01.11.11-01.11.79, 01.12.10, 01.19.10.130, 10.61.11, 10.61.21	1204-1208, 1904, 2302	Охратоксин А	(0,003 – 0,01) мг/кг
286.	ГОСТ 10967-90 п. 4.2	Зернообововые культуры			Дезоксиниваленон	(0,0185 – 1,0) мг/кг
287.	МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах п. 2	Зерно, и продукты его переработки. Зернообововые культуры	01.11.11.-01.11.79, 01.12.10, 01.19.10.130, 10.61.11,10.61.21	1204-1208,	Цвет	Характерный/не характерный
288.	МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола				Дезоксиниваленон	(0,2 – 1,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,1 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
289.	(Вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах п. 3					
	ГОСТ 10967 п. 4.1				Запах	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 10967 п. 4.2				Цвет	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 10846				Белок	(0,0-100,0) %
	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	(0-50)%
293.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	10.61.22,10.61.3-10.61.32,119,10.61.32,10.61.33,10.61.40	1204-1207	Кислотное число масла (жира)	(0,8-25) мг КОН
294.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.11.-01.11.79, 01.12.10, 01.19.10.130, 10.61.11,10.61.21	1101-1105, 1201, 1204-1208, 1904, 2302	Кислотность по болтушке	(0,2 – 20,0) град.
295.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность/массовая доля зола	(0,001 – 99,0) %
296.	ГОСТ 26312.4 п. 3.3				Крупность	(0,0 – 100,0) %
297.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Испорченные ядра	(0,0 – 100,0) %
298.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5				Вредная примесь	(0,0 – 100,0) %
299.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				Минеральная примесь	(0,0 – 100,0) %
300.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8				Доброкачественное ядро	(0,0 – 100,0) %
301.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1				Цвет	Соответствует/не соответствует
302.	ГОСТ 26312.2 п. 3.2				Запах	Соответствует/не соответствует
303.	ГОСТ 26312.2 п. 3.3				Вкус	Соответствует/не соответствует
304.	ГОСТ 26312.7				Влажность	(0,01-100) %
305.	ГОСТ 26312.6				Кислотность	(0,2-20,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.6, 10.41.42, 10.84.12, 11.06, 11.05	1101-1107, 0210, 2302	Металломангнитная примесь	(0,0002-1000) мг/кг
307.	ГОСТ 27558 п. 3.1	Мука, крупа, отруби	10.13.13, 10.20.22, 10.20.34, 10.20.4, 10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 0305, 0210, 2302	Цвет	Соответствует/не соответствует
308.	ГОСТ 27558 п. 3.2				Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Хруст	Соответствует/не соответствует
309.	ГОСТ 27560				Крупность	(0-100,0) %
310.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	(0,2-20,0) град.
311.	МР 17ФЦ/3737 Методические рекомендации по экспресс-определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах	Зерновые культуры, солод, корма и комбикорма, орехи	01.11.11.- 01.11.79, 01.12.10, 10.61.11, 11.06 .10, 10.91, 10.91.10, 10.9 1.10.130, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.92.10	0713, 1001-1008, 1107, 1214, 2308, 2301, 2302, 2308, 2309	Зараженен	(0,05-0,4) мг/кг
312.	ГОСТ 32040	Все виды растительных кормов, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.110	1214	Массовая доля влаги	(5-95) %
313.	ГОСТ 26657 п. 4				Массовая доля фосфора	(0,03-100) %
314.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	2309	Массовая доля фосфора	(1-50) г/кг
315.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма, кормовые добавки			Массовая доля кальция	(5,0-50) г/кг
316.	ГОСТ 26570 п. 2				Массовая доля кальция	(0,0- 100,0) %
317.	ГОСТ 27998 п. 2	Корма растительные			Массовая доля железа	(1-500) мг/кг
318.	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					протеина/ массовая доля протеина в сухом веществе	
319.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(0-100,0) %
320.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0-100,0) %
321.	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0-10) %
322.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье	10.91.10.110	1214	Массовая доля сырого жира	(0,01-100,0) %
323.	ГОСТ 31675	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	10.91.10.110, 10.91.10.180, 10.41.4	1214, 2304-2306	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
324.	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения	10.91.10.110	1214	Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,20) %
325.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	10.91.10.180	1214	Активная кислотность (рН)	(0-12) ед. рН
326.	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма растительного	10.91.10.110	1214	Металломарганитная примесь	(0,0001-20,0) %
					Каротин	(1-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур				
327.	ГОСТ 28074	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые при переработке растительного сырья)	10.91.	1214	Растворимость сырого протеина	(0,1-100) %
328.	ГОСТ 28458				Массовая доля йода	(0,01-10) %
329.	ГОСТ 32250	Корма и комбикорма	10.91, 10.20	1214	Натрий	(0,04 – 10,0) г/кг
330.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 10.20	1214	Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
331.	ГОСТ 13496.19 п.7				Массовая доля нитратов	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

332.	ГОСТ 13496.19 п. 9				Массовая доля нитритов	(1-1000) мг/кг
333.	МУК 4.1.1132 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Вода, зерно, солома, кормовые культуры			2,4-Д кислота и её соли и эфиры	Зерно пшеницы (0,005-0,05) мг/кг; Солома пшеницы (0,02-0,2) мг/кг; Зерно кукурузы (0,005-0,05) мг/кг
334.	МУК 4.1.2420-08 Определение меламина в молоке и молочных продуктах (экспресс методика ИФА)	Молоко и молочная продукция	10.13.16.111,10.20.22.120	0210, 0305-0308	Меламин	(1-100,0) мг/кг
335.	ГОСТ 31983 (метод ГХ-ЭЗД)	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	01.11.10-01.28.30, 01.41, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2, 01.49.21,01.49.22,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.1,10.39.10-10.39.30, 10.41.1-10.42.1,10.5, 10.51.1-10.52.1, 10.61.1-10.62.14,10.86.10, 10.89.1-10.89.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1214	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	Для маркерных (1,0- 1500) мкг/кг
336.	МУ 31-05/04 МВИ массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье и продукты их переработки			Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
337.	ГОСТ Р 51650				Бензапирен	(0,0002-0,0005) мг/кг
338.	МУ 31-04/04 Определение цинка, кадмия, свинца и меди в пищевой продукции				Цинк (Zn)	(0,5-100) мг/кг
					Кадмий (Cd)	(0,0015-1),0мг/кг
					Свинец (Pb)	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь (Cu)	(0,05-30,0) мг/кг
339.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука кормовая	10.13.13, 10.13.16,	0210, 0305-0308	Крупность помола	(3,0-5,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 17681 п.2.2	животного происхождения	10.20.34.140 10.20.4	1214	Металломангнитная примесь	(1-100000) мг/кг
341.	ГОСТ 17681 п.2.3				массовая доля влаги	(0,2-99,0) %
342.	ГОСТ 17681 п.2.5				массовая доля жира	(1-100) %
343.	ГОСТ 17681 п.2.7				массовая доля золы (минеральных примесей)	(0,01-100,0) %
344.	ГОСТ 17681 п.2.10				Массовая доля протеина	(0,5-99,5) %
345.	ГОСТ 17681 п.2.11				Массовая доля клетчатки	(0,1-100) %
346.	ГОСТ 17681 п.2.12				Массовая доля фосфора	(0,01-100) %
347.	ГОСТ 17681 п.2.13				Массовая доля кальция	(0,0-100,0) %
348.	ГОСТ 17681 п.2.14				Крошимость гранул	(1 – 100) мм
349.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180	1214	Хлороорганические пестициды: ГХЦП и изомеры (альфа-ГХЦП, бета-ГХЦП, гамма-ГХЦП)	(0,02-0,20) мг/кг
					Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	(0,02-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ 31674 п. 4.1	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)	01.11.10, 01.11.20, 01.11.30, 01.11, 01.11, 01.39, 01.11.11.- 01.11.79, 01.12.10, 10.61.11, 11.06.10, 10.91, 10.91.10, 10.91.10.130, 10.91.10.180-10.91.10.189, 10.92.10	1104	Токсичность	нетоксичный/слаботоксичный/токсичный
	ГОСТ 31674 п. 5.2				Токсичность	нетоксичный/токсичный
351.	ГОСТ Р 51424 п. 7.3.1	Семена хлопчатника, муку из семян хлопчатника, хлопковый жмых и комбикорма, содержащие эти продукты	01.11.84	1207	Массовая доля свободного госсипола	(20-1000) мг/кг
352.	ГОСТ Р 51424 п. 7.3.2				Массовая доля общего госсипола	(50-1000) мг/кг
353.	ГОСТ 13496.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.39.30, 10.91.10, 10.92.10, 0.13.16.111, 10.20.22.120	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Натрий	(0,023-2,3) %
354.	ГОСТ Р 51422				Хлорид натрия	(0,06-5,8) %
355.	ГОСТ 13496.12				Массовая доля мочевины	(0,0-100,0) %
356.	ГОСТ 13496.18 п. 2				Общая кислотность	(0,4 -80,0) °Н
					Кислотное число	(0,01-70) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ ISO 6495-1				жира Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,05 – 5,0) %
358.	ГОСТ Р ИСО 16634-1	Масличные культуры и корма для животных	10.20, 10.91, 01.11	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Общее содержание азота	(0,01 – 30) %
359.	ГОСТ 54951	Корма и комбикорма.	01.11, 01.12, 10.61, 11.06, 10.91, 10.92, 10.39, 10.13, 10.20	1214, 2301, 2302, 2308, 2309, 1107	Содержание сырого протеина Массовая доля влаги	(0,06 – 100) % (0,1 – 90,0) %
360.	ГОСТ 31640 п.5	Все виды кормов растительного и животного	01.11, 01.39, 01.11.11.- 01.11.79, 01.12.10, 10.61.11, 11.06.10, 10.91, 10.91.10, 10.91.10.130, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.92.10	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Массовая доля (содержание) сухого вещества	(5,0-95,0) %
361.	ГОСТ 31640 п. 6	происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля (содержание) сухого вещества	(5,0-95,0) %
362.	ГОСТ Р 54390 /ISO/TS 16634-2:2009	Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты	10.20, 10.91	1007	Общее содержание азота/ Содержание белка	(0,01-100,0) %
363.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.39.30, 10.91.10, 10.92.10, 10.13.16.111, 10.20.22.120	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Массовая доля кальция/ Кальций Массовая доля свинца/ Свинец Массовая доля мышьяка/ Мышьяк Массовая доля хрома/ Хром Массовая доля олова/	(0,01-1,00) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,2-10,0 вкл) мг/кг (5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Олово	
					Массовая доля ртути	(0,0025-1,0000) мг/кг
364.	ГОСТ 32194				Содержание альдрина	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание альфа-ГХЦП	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание бета-ГХЦП	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание гамма-ГХЦП	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание гексахлорбензола	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание 4,4'-ДДЭ	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание 4,4'-ДДД	(0,005-2,0) мкг/г
					Содержание 4,4'-ДДТ	(0,005-2,0) мкг/г
365.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	10.92, 10.91, 10.13, 10.20, 10.39	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
366.	МУ 3222-85 (методика определения фосфорорганических пестицидов методом ТСХ)	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода	01.41, 01.45, 10.51, 10.61, 10.1, 10.3, 01.49, 10.52, 10.11, 01.13; 10.12, 10.91.10, 10.49, 01.41.2, 01.47.2	1214, 2201, 0410, 2308,	Метафос	(0-5,0) мг/кг
367.	ГОСТ Р 57221 п. 23	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Токсичность	продукт токсичный/продукт слабо токсичный/продукт не токсичный
368.	ГОСТ 28178-89 п. 21				Токсичность	продукт токсичный/продукт слабо

1	2	3	4	5	6	7
						токсичный/ продукт не токсичный
369.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. п. 7	Мед натуральный	01.49	0409	Оксиметилфурфурол	отрицательная реакция/ слабоположительная реакция/ положительная реакция
370.	ГОСТ 34232				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед.ГОе
371.	ГОСТ Р 54386				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед.ГОе
372.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
373.	ГОСТ 32169 п.10.3				Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
374.	ГОСТ 31768 п. 3.2 (спектрофотометрический метод)				Гидрооксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
375.	Тест-система для количественного определения эритромицина иммуноферментным методом. № 5151ERY Erythromycin ELISA.	Молоко	01.41.2	0401	Макролиды (эритромицин)	(4 – 20) мкг/л
		мед, яйца, рыба, печень.	01.49.21, 01.47, 03.11, 10.11.20	0409, 0407, 0303, 0206-0208	Макролиды (эритромицин)	(10 – 20) мкг/кг
376.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10	-	Крупность	(0,0-100,0) %
377.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней сред. Исенко	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.19, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.82, 10.39	0706, 0714	ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	(0,005-2,0) мг/кг
					ГХЦП и изомеры, сумма (альфа-ГХЦП, бета-ГХЦП, гамма-ГХЦП)	(0,005-2,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
378.	ГОСТ 8756.1 п. 2.4.9	продукты переработки	10.31, 10.32, 10.39	0703, 0704, 0708, 0709,	Внешний вид	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ 8756.1 п. 2.4.10	фруктов, овощей и грибов		0710, 2003	Запах	(0-5) балл
380.	ГОСТ 8756.1 п. 2.4.12				Консистенция	(0-5) балл
381.	ГОСТ 8756.1 п. 2.4.13				Вкус	(0-5) балл
382.	ГОСТ 8756.1 п. 2.4.10				Цвет	(0-5) балл
383.	ГОСТ 8756.1 п. 3				Масса нетто или объем	(50-1000) г / (50-1000) см ³
384.	ГОСТ 8756.1 п. 4				Массовая доля составных частей	(1-1000) г
385.	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0706, 0714	Нитраты	(5-2500) мг/кг
386.	МУ 1218-75 Методические указания по определению рутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами	Овоши, корма, зерно, продукты животноводства, рыба	01.13. 10.91, 01.11, 10.49, 01.41.2. 01.47.2, 03.11	0703, 0704, 0708, 0709, 0710, 1214, 1007, 1104, 0301-0308, 0409, 1604, 1605	метилмеркурийодид	(0,01 – 2,0) мкг/кг при величине пробы 50 г
387.	ГОСТ 30349-96	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) свекла сахарная	01.25.35,10.39.21.110, 10.39.21.130,01.13,01.2	0701-0709, 0801-0810, 1212	ДПТ и его метаболиты (ДПТ, ДДП, ДДЭ)	(0,005-2,0) мг/кг
					ГХПГ и изомеры, сумма (альфа-ГХПГ, бета-ГХПГ, гамма-ГХПГ)	(0,005-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Отбор проб	-
388.	ГОСТ 31861	Вода природная	36.00	2201	Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
389.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Количественный	36.00, 10.86	2201		

1	2	3	4	5	6	7
	химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (с Дополнениями и Изменениями) (Издание 2004 года)	подземная и т.д.)			(величина pH)	
390.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом				Общая жесткость	(0,1-50,0) ОЖ
391.	ПНД Ф 14.1.2:4.95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат- ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой				Нитрат-ионы	(0,1-10,0) мг/дм ³
392.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 Методика измерений массовой концентрации нитрит- ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим				Нитрит-ионы	(0,02-3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	методом с реактивом грисса					
393.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом				Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
394.	ПНД Ф 14.1:2.106-97 Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфора общего в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после окисления ПЕРСУЛЬФАТОМ				Общий фосфор	(0,04-0,40) мг/дм ³
395.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом				Бенз(а)пирен	(0,5-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	высокоэффективной, жидкостной хроматографа "Люмахром"					
396.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом				Сероводород и сульфиды	(0,002-10) мг/дм ³
397.	ФР 1.31.2002.00526				Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,005-20,0) мг/дм ³
					Железо	(0,1-5,0) мг/дм ³
					Никель	(0,01-10,0) мг/дм ³
					Хром	(0,1-5,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,2-20,0) мкг/дм ³
398.	МУ 31-03/04 Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии				Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
399.	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка				Общий мышьяк	0,002-0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	методом инверсионной вольтамперометрии					
400.	МУ 08-47/162				Ртуть	от 0,000040 до 0,0020 мг/дм ³
401.	Определение ртути в воде ГОСТ 31950	питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
402.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектрометрии				Калий	(1,0-5000) мг/дм ³
					Натрий	(1,0-20000) мг/дм ³
403.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	природные и сточные воды			Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
404.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций магния, кальция, стронция в пробах	питьевые, природные и сточные воды			Магний	(0,04-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	питьевых, природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом					
405.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом исп-спектрометрии				Бор	(0,04-1000) мг/дм ³
406.	ПНД Ф 14.2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
407.	ГОСТ 31957	питьевые, природные (поверхностные и подземные), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды			Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
408.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	природные, питьевые, воды			Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					ГХП и изомеры (альфа-ГХП, бета-ГХП, гамма-ГХП)	сточные, талые, технические воды (0,0001-0,05) мг/дм ³ сточные, талые, технические воды (0,0001-0,05) мг/дм ³
410.	МУ 31-17/06 Определение железа в воде	природные, питьевые, сточные воды, технологические водные растворы			Железо	(0,03-5,0) мг/дм ³
411.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде ред.М.А.Клисенко	Вода природная питьевая, сточная	36.00.12.000	2501, 2201	Фосфамид (диметоат)	(0,00001-0,001) мг/дм ³
412.	ГОСТ 27026	Органические и неорганические реактивы	20.13.52.120, 20.13	2853	Массовая доля нелетучего остатка	(0,01-1,0) %
413.	ГОСТ 6709 п. 3.5	Вода дистиллированная			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Более 0,02/менее 0,02 мг/дм ³
414.	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	Более 0,2/менее 0,2 мг/дм ³
415.	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	Более 0,5/менее 0,5 мг/дм ³
416.	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	Более 0,02/менее 0,02 мг/дм ³
417.	ГОСТ 6709 п. 3.9				Массовая концентрация алюминия	Более 0,05/менее 0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация железа	Более 0,05/менее 0,05 мг/дм ³
419.	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация калций	Более 0,8/менее 0,8 мг/дм ³
420.	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди	Более 0,02/менее 0,02 мг/дм ³
421.	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца	Более 0,05/менее 0,05 мг/дм ³
422.	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка	Более 0,2/менее 0,2 мг/дм ³
423.	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	Более 0,08/менее 0,08 мг/дм ³
424.	ГОСТ 6709 п. 3.16				Водородный показатель (рН)	(1-12) ед. рН
425.	ГОСТ 6709 п. 3.17				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1*10 ⁻⁴ - 10) См/м
426.	ГОСТ 32901 п. 8.4				КМАФАнМ	(0,1-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
427.	ГОСТ 32901 п. 8.5	Молоко, молочная продукция	01.41.20; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.2; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56;	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406	БГ КП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено (в х г)
428.	ГОСТ 33566				Плесневые грибы	(0,1-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(0,1-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ 23454 п. 7		10.52.10		Ингибирующие вещества	Наличие / отсутствие (в х г) (см3)
430.	ГОСТ 32149 п. 7	Личная продукция	10.89.12.111	0407 90	КМАФАнМ	(0,1-9,9)×10п КОЕ/г (см3)
431.	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
432.	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
433.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии вида <i>Starhуlosococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
434.	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
435.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	01.11,01.12,01.13,01.41.20, 01.47.21,03.12,03.21, 03.22.2,10.11,10.12,10.13, 10.20,10.41,10.42,10.61, 10.91,11.06.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
436.	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах,	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 03.11.42; 03.12.12; 03.12.20; 03.21.12; 03.21.20;	0301 91; 0301 92; 0301 93 000 0; 0301 94; 0301 99; 0302; 0303;	Паразитолигический вибрион	(0,1-9,9)×10п КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
	вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах		03.21.30; 03.21.41; 03.21.44; 03.21.50; 10.20.11; 10.20.12; 10.20.13; 10.20.14; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22.110; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31.110; 10.20.32; 10.20.33	0304; 0305; 0306; 0307; 0308		
437.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом п. 4.1	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.71.12; 10.72.12.160	1905 90 900 0	КМАФАнМ	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
438.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
439.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом п. 4.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
440.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом п. 4.4				Коагулазоположительный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) / коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
441.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом п. 4.5				Плесневые грибы	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
					Дрожжи	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
442.	ГОСТ 26972 п.4.1	Крупа и другие зерновые,	10.61.32.111;	1103 19;	КМАФАнМ	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ 26972 п.4.2	не требующие варки	10.61.32.113; 10.61.32.119	1904 10 300 0; 1904 10 900 0; 1904 20; 1904 90;	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечных палочек (копиформы) Плесневые грибы Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) (0,1-9,9)×10п КОЕ/г (см3) (0,1-9,9)×10п КОЕ/г (см3)
444.	ГОСТ 26972 п.4.3					
445.	ГОСТ 30425	Консервы мясные, мясорастительные, рыборастительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислоты	10.13.15.110; 10.13.15.111; 10.13.15.112; 10.13.15.113; 10.13.15.114; 10.13.15.115; 10.13.15.120; 10.13.15.121; 10.13.15.122; 10.13.15.124; 10.13.15.125; 10.13.15.129; 10.13.15.130; 10.13.15.131; 10.13.15.132; 10.13.15.133; 10.13.15.134; 10.13.15.135; 10.13.15.136; 10.13.15.139; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.111; 10.20.25.112; 10.20.25.113;	1602 10 009 0; 1602 20; 1602 31; 1602 32; 1602 39; 1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90; 1604; 1605	Промышленная стерильность Василлюс subtilis / B. subtilis Василлюс ролутуха / B. ролутуха Мезофильные кlostридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности/ не отвечают требованиям промышленной стерильности (0,1-9,9)×10п КОЕ/г (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25.114; 10.20.25.115; 10.20.25.119; 10.20.34.120; 10.20.34.121; 10.20.34.122; 10.20.34.123; 10.20.34.124; 10.20.34.125; 10.20.34.126; 10.20.34.127; 10.20.34.128; 10.20.34.129			
446.	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса	10.12.10.110; 10.12.10.120; 10.12.10.130; 10.12.10.140; 10.12.10.150; 10.12.10.160; 10.12.10.190; 10.12.20.110; 10.12.20.120; 10.12.20.130; 10.12.20.140; 10.12.20.150; 10.12.20.160; 10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.111; 10.12.40.112; 10.12.40.113; 10.12.40.114; 10.12.40.115; 10.12.40.116;	0207; 0210 99 590 0; 0210 99 710 0; 1601 00; 1602 31; 1602 32; 1602 39	КМАФАнМ	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
447.	ГОСТ Р 54374	птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, и др.			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
448.	ГОСТ Р 54674				Starhylosoccus aureus / коагулазоположите льные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
449.	ГОСТ 31468				Бактерий рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ 7702.2.6		10.12.40.119; 10.12.40.120; 10.12.40.121; 10.12.40.122; 10.12.40.123; 10.12.40.124; 10.12.40.125; 10.12.40.126; 10.12.40.129; 10.12.50.200; 10.13.13; 10.13.13.115; 10.13.13.124; 10.13.14		Сульфитредуцирующие / СРК	Обнаружено/не обнаружено (в х г) (см3)
451.	ГОСТ 7702.2.7		Бактерии рода Proteus		Обнаружено/не обнаружено (в х г) (см3)	
452.	ГОСТ 31931 п. 4 Микроскопический анализ		количество бактерий и степень распада мышечной ткани		(0,1 – 9,9)*10n коковок и/или палочек	
453.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (Яйцо и яичная продукция; Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Готовые кондитерские изделия с кремом; Крупа и другие зерновые не требующие варки; Консервы мясные, мясорастительные, рыбораствительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислот; Мясо птицы, субпродукты,	01.47.21; 01.47.22; 10.89.12.111; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 03.11.42; 03.12.12; 03.12.20; 03.21.12; 03.21.20; 03.21.30; 03.21.41; 03.21.44; 03.21.50; 10.20.11; 10.20.12; 10.20.13; 10.20.14; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22.110; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31.110; 10.20.32; 10.20.33; 10.71.12; 10.72.12.160; 10.61.32.111;	0407 21 000 0; 0407 29; 0407 90; 0301 91; 0301 92; 0301 93 000 0; 0301 94; 0301 99; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1905 90 900 0 1103 19; 1904 10 300 0; 1904 10 900 0; 1904 20; 1904 90; 1602 10 009 0; 1602 20; 1602 31; 1602 32;	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	Обнаружено/не обнаружено (в х г) (см3)

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, и др.; Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлеба); Мясо, мясные продукты, полуфабрикаты мясные, мисосодержащие, субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия)	10.61.32.113; 10.61.32.119 10.13.15.110; 10.13.15.111; 10.13.15.112; 10.13.15.113; 10.13.15.114; 10.13.15.115; 10.13.15.120; 10.13.15.121; 10.13.15.122; 10.13.15.124; 10.13.15.125; 10.13.15.129; 10.13.15.130; 10.13.15.131; 10.13.15.132; 10.13.15.133; 10.13.15.134; 10.13.15.135; 10.13.15.136; 10.13.15.139; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.111; 10.20.25.112; 10.20.25.113; 10.20.25.114; 10.20.25.115; 10.20.25.119; 10.20.34.120; 10.20.34.121; 10.20.34.122;	1602 39; 1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90; 1604; 1605; 0207; 0210 99 590 0; 0210 99 710 0; 1601 00; 1602 31; 1602 32; 1602 39; 1601 00; 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206 10; 0206 21 000 0; 0206 22 000; 0206 22 000 9; 0206 30 000; 0206 30 000 2; 0206 41 000; 0206 41 000 9; 0206 49 000 2; 0206 49 000 8; 0206 80 990 0; 0206 90 990 0; 0208 10; 0208 90 300 0; 0208 90 600 0; 0209;		

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34.123; 10.20.34.124; 10.20.34.125; 10.20.34.126; 10.20.34.127; 10.20.34.128; 10.20.34.129; 10.12.10.110; 10.12.10.120; 10.12.10.130; 10.12.10.140; 10.12.10.150; 10.12.10.160; 10.12.10.190; 10.12.20.110; 10.12.20.120; 10.12.20.130; 10.12.20.140; 10.12.20.150; 10.12.20.160; 10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.111; 10.12.40.112; 10.12.40.113; 10.12.40.114; 10.12.40.115; 10.12.40.116; 10.12.40.119; 10.12.40.120; 10.12.40.121; 10.12.40.122; 10.12.40.123; 10.12.40.124;	0210 11; 0210 12; 0210 19; 0210 20; 0210 99 100 00; 0210 99 210 0; 0210 99 290 0; 0210 99 310 0; 0210 99 390 0; 0210 99 410 0; 0210 99 490 0; 0210 99 590 0 1601 00; 1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90		

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.40.125; 10.12.40.126; 10.12.40.129; 10.12.50.200; 10.13.13; 10.13.13.115; 10.13.13.124; 10.13.14; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.412; 10.13.14.422; 10.13.14.432; 10.11.1; 10.11.11.110; 10.11.11.120; 10.11.12.110; 10.11.12.120; 10.11.12.130; 10.11.13.110; 10.11.13.120; 10.11.13.130; 10.11.14.110;			

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.14.120; 10.11.15.110; 10.11.15.120; 10.11.15.130; 10.11.16.110; 10.11.16.120; 10.11.20.110; 10.11.20.120; 10.11.20.130; 10.11.20.140; 10.11.20.150; 10.11.20.160; 10.11.31.110; 10.11.31.120; 10.11.31.140; 10.11.32.110; 10.11.32.120; 10.11.32.140; 10.11.33.110; 10.11.33.120; 10.11.33.140; 10.11.34; 10. 11.35.110; 10.11.35.120; 10.11.35.150; 10.11.36.110; 10.11.36.130; 10.11.39.110; 10.11.39.130; 10.11.39.190; 10.13.11.000; 10.13.12.000; 10.13.13.111; 10.13.13.112;			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13.113; 10.13.13.114; 10.13.13.119; 10.13.13.120; 10.13.13.121; 10.13.13.122; 10.13.13.123; 10.13.13.125; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.200; 10.13.14.210; 10.13.14.220; 10.13.14.300; 10.13.14.310 10.13.14.320; 10.13.14.400; 10.13.14.410; 10.13.14.411; 10.13.14.412;			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.413; 10.13.14.414; 10.13.14.415; 10.13.14.419; 10.13.14.420; 10.13.14.421; 10.13.14.422; 10.13.14.429; 10.13.14.430; 10.13.14.431; 10.13.14.432; 10.13.14.433; 10.13.14.434; 10.13.14.439; 10.13.14.522; 10.13.14.610; 10.13.14.611; 10.13.14.612; 10.13.14.613; 10.13.14.614; 10.13.14.615; 10.13.14.616; 10.13.14.617; 10.13.14.618; 10.13.14.619; 10.13.14.700; 10.13.14.710; 10.13.14.711; 10.13.14.712; 10.13.14.713; 10.13.14.714; 10.13.14.715; 10.13.14.716; 10.13.14.717;			

			10.13.14.718; 10.13.14.719; 10.13.14.720; 10.13.14.721; 10.13.14.722; 10.13.14.723; 10.13.14.724; 10.13.14.725; 10.13.14.726; 10.13.14.727; 10.13.14.728			
454.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты (Молоко, молочная продукция; Йогурт и яичная продукция; Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Готовые кондитерские изделия с кремом; Крупа и другие зерновые не требующие варки; Консервы мясные, мисорастительные, рыбобастительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислот;	01.41.20; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.2; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56; 10.52.10; 01.47.21; 01.47.22; 10.89.12.111; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 03.11.42; 03.12.12; 03.12.20; 03.21.12; 03.21.20; 03.21.30; 03.21.41; 03.21.44; 03.21.50; 10.20.11; 10.20.12; 10.20.13; 10.20.14; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22.110; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31.110; 10.20.32; 1602 20;	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407 21 000 0; 0407 29; 0407 90; 0301 91; 0301 92; 0301 93 000 0; 0301 94; 0301 99; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1905 90 900 0 1103 19; 1904 10 300 0; 1904 10 900 0; 1904 20; 1904 90; 1602 10 009 0; 1602 20;	Подготовка проб для микробиологическ их испытаний	-
455.	МУК 4.2.1122-02	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> в пищевых продуктах	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Готовые кондитерские изделия с кремом; Крупа и другие зерновые не требующие варки; Консервы мясные, мисорастительные, рыбобастительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислот;	0407 90; 0301 91; 0301 92; 0301 93 000 0; 0301 94; 0301 99; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1905 90 900 0 1103 19; 1904 10 300 0; 1904 10 900 0; 1904 20; 1904 90; 1602 10 009 0; 1602 20;	Бактерии <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> / <i>L.</i> <i>monocytogenes</i> / <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
456.	МУ 4.2.2723-10	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 9, п. 11	Сальмонелла / Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)		

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, и др.; Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлеба); Мясо, мясные продукты, полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия).	10.20.33; 10.71.12; 10.72.12.160; 10.61.32.111; 10.61.32.113; 10.61.32.119; 10.13.15.110; 10.13.15.111; 10.13.15.112; 10.13.15.113; 10.13.15.114; 10.13.15.115; 10.13.15.120; 10.13.15.121; 10.13.15.122; 10.13.15.124; 10.13.15.125; 10.13.15.129; 10.13.15.130; 10.13.15.131; 10.13.15.132; 10.13.15.133; 10.13.15.134; 10.13.15.135; 10.13.15.136; 10.13.15.139; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.111; 10.20.25.112; 10.20.25.113; 10.20.25.114; 10.20.25.115; 10.20.25.119;	1602 31; 1602 32; 1602 39; 1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90; 1604; 1605; 0207; 0210 99 590 0; 0210 99 710 0; 1601 00; 1602 31; 1602 32; 1602 39; 1601 00; 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206 10; 0206 21 000 0; 0206 22 000; 0206 22 000 9; 0206 30 000; 0206 30 000 2; 0206 41 000; 0206 41 000 9; 0206 49 000 2; 0206 49 000 8; 0206 80 990 0; 0206 90 990 0; 0208 10; 0208 90 300 0;		
457.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 8, п.11	Клинический материал (испражнения (фекалии), рвотные массы и промывные воды желудка, кровь, моча, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозгово		Сальмонеллы	Выделено/ не выделено	
458.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и	жидкость и секционный материал). Смывы с поверхности яиц, с тушки птицы, смывы с оборудования птицеводческих ферм.		Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	объектах окружающей среды п. 10.1.1; п. 10.3; п. 11		10.20.34.120; 10.20.34.121; 10.20.34.122; 10.20.34.123; 10.20.34.124; 10.20.34.125; 10.20.34.126; 10.20.34.127; 10.20.34.128; 10.20.34.129; 10.12.10.110; 10.12.10.120; 10.12.10.130; 10.12.10.140; 10.12.10.150; 10.12.10.160; 10.12.10.190; 10.12.20.110; 10.12.20.120; 10.12.20.130; 10.12.20.140; 10.12.20.150; 10.12.20.160; 10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.111; 10.12.40.112; 10.12.40.113; 10.12.40.114; 10.12.40.115; 10.12.40.116; 10.12.40.119; 10.12.40.120; 10.12.40.121;	0208 90 600 0; 0209; 0210 11; 0210 12; 0210 19; 0210 20; 0210 99 100 00; 0210 99 210 0; 0210 99 290 0; 0210 99 310 0; 0210 99 390 0; 0210 99 410 0; 0210 99 490 0; 0210 99 590 0; 1601 00; 1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90		
459.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты (Молоко, молочная продукция; Яйцо и яичная продукция; Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Готовые кондитерские изделия с кремом; Крупа и другие зерновые не требующие варки; Консервы мясные, мисорастительные, рыбораствительные и рыбные консервированные продукты с неимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислот; Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, и др.;			Методы культивирования микроорганизмов	-
460.	ГОСТ ИСО 21527-1				Плесневые грибы	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
461.	ГОСТ 28560				Дрожжевые грибы	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
462.	ГОСТ 31744				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
463.	ГОСТ 10444.8				<i>Clostridium perfringens</i> / Cl. perfringens	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
464.	ГОСТ 30726				<i>Bacillus cereus</i> / B. cereus	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
465.	ГОСТ 10444.15				Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> / E. coli / <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
466.	ГОСТ 31746				КМАФАнМ	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
467.	ГОСТ 31659				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в том числе	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Варенные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы); Мясо, мясные продукты, полуфабрикаты мясные, мясопродукты (все виды субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия).	10.12.40.122; 10.12.40.123; 10.12.40.124; 10.12.40.125; 10.12.40.126; 10.12.40.129; 10.12.50.200; 10.13.13; 10.13.13.115; 10.13.13.124; 10.13.14; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.412; 10.13.14.422; 10.13.14.432 10.11.1; 10.11.11.110; 10.11.11.120; 10.11.12.110; 10.11.12.120; 10.11.12.130; 10.11.13.110;	
468.	ГОСТ 32031	изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы); Мясо, мясные продукты, полуфабрикаты мясные, мясопродукты (все виды субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия).	10.12.40.122; 10.12.40.123; 10.12.40.124; 10.12.40.125; 10.12.40.126; 10.12.40.129; 10.12.50.200; 10.13.13; 10.13.13.115; 10.13.13.124; 10.13.14; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.412; 10.13.14.422; 10.13.14.432 10.11.1; 10.11.11.110; 10.11.11.120; 10.11.12.110; 10.11.12.120; 10.11.12.130; 10.11.13.110;	
470.	ГОСТ 32010	убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия).	10.13.14; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.412; 10.13.14.422; 10.13.14.432 10.11.1; 10.11.11.110; 10.11.11.120; 10.11.12.110; 10.11.12.120; 10.11.12.130; 10.11.13.110;	
471.	ГОСТ 10444.12			
472.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов п. 8-9; п.10			
473.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов п. 8-9; п.11			
474.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического			

1	2	3	4	5	6	7
475.	контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов п. 8-9; п.12.1		10.11.13.120; 10.11.13.130; 10.11.14.110; 10.11.14.120; 10.11.15.110; 10.11.15.120; 10.11.15.130; 10.11.16.110; 10.11.16.120; 10.11.20.110; 10.11.20.120; 10.11.20.130; 10.11.20.140; 10.11.20.150; 10.11.20.160; 10.11.31.110; 10.11.31.120; 10.11.31.140; 10.11.32.110; 10.11.32.120; 10.11.32.140; 10.11.33.110; 10.11.33.120; 10.11.33.140; 10.11.34; 10.11.35.110; 10.11.35.120; 10.11.35.150; 10.11.36.110; 10.11.36.130; 10.11.39.110; 10.11.39.130; 10.11.39.190; 10.13.11.000; 10.13.12.000;		Бактерии группы кишечных палочек (количественно) / БГКП	(см3)
	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов п. 8-9; п.14				Staphylococcus aureus / коагулазоположитель- ные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
476.	ГОСТ Р ИСО 21871				Bacillus cereus / B. cereus	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13.111; 10.13.13.112; 10.13.13.113; 10.13.13.114; 10.13.13.119; 10.13.13.120; 10.13.13.121; 10.13.13.122; 10.13.13.123; 10.13.13.125; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.200; 10.13.14.210; 10.13.14.220; 10.13.14.300; 10.13.14.310; 10.13.14.320; 10.13.14.400; 10.13.14.410;			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.411; 10.13.14.412; 10.13.14.413; 10.13.14.414; 10.13.14.415; 10.13.14.419; 10.13.14.420; 10.13.14.421; 10.13.14.422; 10.13.14.429; 10.13.14.430; 10.13.14.431; 10.13.14.432; 10.13.14.433; 10.13.14.434; 10.13.14.439; 10.13.14.522; 10.13.14.610; 10.13.14.611; 10.13.14.612; 10.13.14.613; 10.13.14.614; 10.13.14.615; 10.13.14.616; 10.13.14.617; 10.13.14.618; 10.13.14.619; 10.13.14.700; 10.13.14.710; 10.13.14.711; 10.13.14.712; 10.13.14.713; 10.13.14.714; 10.13.14.715;			

1	2	3	4	5	6	7								
			10.13.14.716; 10.13.14.717; 10.13.14.718; 10.13.14.719; 10.13.14.720; 10.13.14.721; 10.13.14.722; 10.13.14.723;10.13.14.724; 10.13.14.725;10.13.14.726; 10.13.14.727;10.13.14.728											
477.	ГОСТ Р 52196 п. 6.4	Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлеба)	10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.412; 10.13.14.422; 10.13.14.432	1601 00	<table><tr><td>Escherichia coli / E. coli</td><td>Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)</td></tr><tr><td>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП</td><td>Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)</td></tr><tr><td>Starbuloosoccus aureus / коагулазоположительные стафилококки</td><td>Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)</td></tr><tr><td>Бактерий рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в том числе</td><td>Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)</td></tr></table>	Escherichia coli / E. coli	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)	Starbuloosoccus aureus / коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)	Бактерий рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в том числе	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)	
Escherichia coli / E. coli	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)													
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)													
Starbuloosoccus aureus / коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)													
Бактерий рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в том числе	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)													

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				сальмонеллы Listeria monocytogenes / L. monocytogenes / Listeria monocytogenes Сульфитредуциру ющие клостридии / СРК КМАФАнМ	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) (0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)	
478.	ГОСТ Р 50455	Мясо, мясные продукты	10.11.1; 10.11.11.110; 10.11.11.120; 10.11.12.110; 10.11.12.120; 10.11.12.130; 10.11.13.110; 10.11.13.120; 10.11.13.130; 10.11.14.110; 10.11.14.120; 10.11.15.110; 10.11.15.120; 10.11.15.130; 10.11.16.110; 10.11.16.120; 10.11.20.110; 10.11.20.120; 10.11.20.130; 10.11.20.140; 10.11.20.150; 10.11.20.160; 10.11.31.110; 10.11.31.120;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206 10; 0206 21 000 0; 0206 22 000; 0206 22 000 9; 0206 30 000; 0206 30 000 2; 0206 41 000; 0206 41 000 9; 0206 49 000 2; 0206 49 000 8; 0206 80 990 0; 0206 80 990 0; 0206 90 990 0; 0208 10 0208 90 300 0; 0208 90 600 0; 0209; 0210 11; 0210 12; 0210 19; 0210 20;	Сальмонелла / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Бактерии Listeria monocytogenes / L. monocytogenes /	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
479.	ГОСТ 32951 п.7.5	Полуфабрикаты мясные, мисосодержащие, субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия.	10.11.13.110; 10.11.13.120; 10.11.13.130; 10.11.14.110; 10.11.14.120; 10.11.15.110; 10.11.15.120; 10.11.15.130; 10.11.16.110; 10.11.16.120; 10.11.20.110; 10.11.20.120; 10.11.20.130; 10.11.20.140; 10.11.20.150; 10.11.20.160; 10.11.31.110; 10.11.31.120;		Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)	

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.31.140; 10.11.32.110; 10.11.32.120; 10.11.32.140; 10.11.33.110; 10.11.33.120; 10.11.33.140; 10.11.34; 10.11.35.110; 10.11.35.120; 10.11.35.150;	0210 99 100 00; 0210 99 210 0; 0210 99 290 0; 0210 99 310 0; 0210 99 390 0; 0210 99 410 0; 0210 99 490 0; 0210 99 590 0 1601 00; 1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90	<i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> Плесневые грибы Дрожжи Бактерий вида <i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	 (0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3) (0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
			10.11.36.110; 10.11.36.130; 10.11.39.110; 10.11.39.130; 10.11.39.190; 10.13.11.000; 10.13.12.000; 10.13.13.111; 10.13.13.112; 10.13.13.113; 10.13.13.114; 10.13.13.119; 10.13.13.120; 10.13.13.121; 10.13.13.122; 10.13.13.123; 10.13.13.125; 10.13.14.100; 10.13.14.110; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115;		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
					Колиформные бактерии и <i>Escherichia coli</i> Бактерий вида <i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
480.	ГОСТ Р 50454	Мясо, мясные продукты			КМАФАнМ Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> / <i>L.</i>	(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3) Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
481.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо, мясные продукты				
482.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3					
483.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4					

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.119; 10.13.14.120; 10.13.14.121; 10.13.14.122; 10.13.14.123; 10.13.14.124; 10.13.14.125; 10.13.14.129; 10.13.14.130; 10.13.14.200; 10.13.14.210; 10.13.14.220; 10.13.14.300; 10.13.14.310; 10.13.14.320; 10.13.14.400; 10.13.14.410; 10.13.14.411; 10.13.14.412; 10.13.14.413; 10.13.14.414; 10.13.14.415; 10.13.14.419; 10.13.14.420; 10.13.14.421; 10.13.14.422; 10.13.14.429; 10.13.14.430; 10.13.14.431; 10.13.14.432; 10.13.14.433; 10.13.14.434; 10.13.14.439; 10.13.14.522;		монотрофогенес / <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	(см3)
484.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) / Бактерии группы кишечных палочек (копиформы) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
485.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7				<i>Escherichia coli</i> / Бактерий вида <i>Escherichia coli</i> / <i>E.</i> <i>Coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
486.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
487.	ГОСТ Р 54354 п. 8.9				<i>Bacillus cereus</i> / <i>B.</i> <i>serpens</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
488.	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				Сульфитредуцирующие клубридии / СРК	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
489.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см3)
490.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15				Плесневые грибы	(0,1-9,9)×10п КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.610; 10.13.14.611; 10.13.14.612; 10.13.14.613; 10.13.14.614; 10.13.14.615; 10.13.14.616; 10.13.14.617; 10.13.14.618; 10.13.14.619; 10.13.14.700; 10.13.14.710; 10.13.14.711; 10.13.14.712; 10.13.14.713; 10.13.14.714; 10.13.14.715; 10.13.14.716; 10.13.14.717; 10.13.14.718; 10.13.14.719; 10.13.14.720; 10.13.14.721; 10.13.14.722; 10.13.14.723; 10.13.14.724; 10.13.14.725; 10.13.14.726; 10.13.14.727; 10.13.14.728			
491.	ГОСТ 32198 п.8.1	Сперма	01.43	05 111 00000	Общее количество микроорганизмов	0-(0,1-9,9)×10n КОЕ/см3
492.	ГОСТ 32198 п.8.2				Бактерии группы кишечной палочки /	<0.1-≤0.001 (см3)

1	2	3	4	5	6	7
					коли-титр	
493.	ГОСТ 32198 п.8.3				Синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
494.	ГОСТ 32198 п.8.6				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
495.	ГОСТ 32198 п.8.4				Анаэробная микрофлора	Обнаружено/ не обнаружено
496.	ГОСТ 32198 п.8.5				Грибы	Обнаружено/ не обнаружено
497.	ГОСТ 25311 п.4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.91	2309	Общее количество микроорганизмов	0-(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
498.	ГОСТ 25311 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки/Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. Coli)	Обнаружено/ не обнаружено
499.	ГОСТ 25311 п.4.3				Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
500.	ГОСТ 25311 п.4.4				Присутствие бактерий анаэробов	Обнаружено/ не обнаружено
501.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГВБ МСХ СССР, 1975г., п.2.5. ВСТ № 13-7-2/2010,	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных	10.91, 10.110, 10.92.10.120, 10.92.10.220	2309, 0305100000, 0713,1001-1008,1103, 1104, 1214, 2301, 2302, 2306, 2308, 2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
502.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГВБ МСХ СССР, 1975г., п.2.6.				Анаэробы / клостридиум ботулинум	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВСТ № 13-7-2/2010					
503.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г., п. 2.2, ВСТ № 13-7-2/2010				Сальмонеллы / бактерии рода сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
504.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 1975г. п. 2.1. ВСТ № 13-7-2/2010				Общее количество микробов / общее количество микроорганизмов/Общее количество микробных клеток	0-(0,1-9,9)×10n КОЕ/г (см3)
505.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987г. п. 2	Корма	10.91, 10.92	2309, 0305	Энтерококки	Наличие/ отсутствие
506.	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов Госинспекции по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г. п. 26, п. 29, п. 30	Корма	10.91, 10.92	2309, 0305	Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
507.	ГОСТ 10444.7 п. 5.1	Пищевые продукты	01.11-01.14, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.47.20-01.47.23, 01.49.21, 03.11.-03.22, 10.11-10.13,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Ботулинический токсин	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14, 10.86.10, 10.89.10-10.89.19	1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1507, 1512, 1601, 1605, 1701, 1704, 1902, 2001-2009, 2103, 2104, 2201-2202		
508.	Методика «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.	Корма животного происхождения	10.92	2309	Бактерии рода Протеус (протей)/ Протей	Обнаружено/ не обнаружено
509.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	Пат. материал (трупы мелких животных целиком или части органов: печень с желчным пузырём; сердце, селезёнку, участок тонкого отдела кишечника с региональными лимфатическими узлами, головы, трупчатые кости)	-	-	Возбудитель колибактериоза	Выделен/ не выделен
510.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82	Пат. материал от трупов или убойных животных (сердце, селезёнку, печень, костный мозг, трупы птиц), живая птица	-	-	Возбудитель Пастереллеза	Выделен/ не выделен
511.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-2/0005	Трупчатые кости, селезёнка, печень, почки, сердце	-	-	Возбудитель рожи	Выделен/ не выделен
512.	МУ по лабораторной диагностике	Трупы мелких животных и птиц целиком, от	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	стафилококкоза животных № 432-3	группов крупных животных: части паренхиматозных органов, головной мозг, кровь и сердце; абортёриванные плоды, истечение из шейки матки, содержимое абсцессов, синовиальную жидкость				
513.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. утв. ГУВ. С Государственной ветеринарной инспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.90 г.	Головной и костный мозг, кровь сердце, селезёнка, печень, суставная жидкость, содержимое абсцессов; головной мозг и кровь сердца абортированного плода; сперма, молоко, истечение из шейки матки	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Выделен/ не выделен
514.	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб № 13-4-2/1403	Живая рыба	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ не выделен
515.	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6	Личинки пчел, расплод	-	-	Возбудитель американского гнильца	Выделен/ не выделен
516.	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6	Личинки пчел, расплод	-	-	Возбудитель европейского гнильца	Выделен/ не выделен
517.	МУ по лабораторной диагностике	Живые пчелы	-	-	Возбудители сальмонеллезов	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.08.86г. № 433-6				пчёл	
518.	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб № 13-4-2-1090	Живая рыба	-	-	Возбудитель фурункулеза / фурункулез (Aeromonas spp.)	Выделен/ не выделен
519.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п. 5.1.1 (световая микроскопия)	Биологический материал, материал из объектов окружающей среды	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделен/ не выделен
520.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Методические указания п.4.3; п.6.1.	Биологический материал.	-	-	Чувствительность к антибактериальны м препаратам	Чувствительный/ Промежуточный/ Устойчивый
521.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3, 1988г. п. 3.1.1- 3.1.2.	Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки / ВГКП	Обнаружены/ не обнаружены
522.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору.				Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	№432-3, 1988г. п. 3.1.3.					
523.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, №432-3, 1988г., п.3.1.4-3.1.5				Спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
524.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, №432-3, 1988г. п.4.1; п. 4.3.	Смывы с поверхности (оборудования)	-	-	Общее количество микробных клеток	0-(0,1-9,9)×10п КОЕ/см3
525.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. №432-3, 1988г. п. 4.4; п. 5.2				Коли-титр	Обнаружен/ не обнаружен
526.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. №423-3, 1988г. п. 4.5.1.				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
527.	Рекомендации по				Анаэробы	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. №423-3, 1988г. п. 4.5.3.					не обнаружены
528.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. №423-3, 1988г. п. 4.5.2				Бактерии группы кишечной палочки / энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
529.	ГОСТ 21237 п. 4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	Анаэробные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
530.	ГОСТ 21237 п. 4.2.3				Бактерии группы коков	Обнаружены/ не обнаружены
531.	ГОСТ 21237 п. 4.2.2				Бактерии пастереллеза	Обнаружены/ не обнаружены
532.	ГОСТ 21237 п.4.2.6				Протей	Обнаружены/ не обнаружены
533.	ГОСТ 21237 п.4.2.2				Бактерии рожки свиней	Обнаружены/ не обнаружены
534.	ГОСТ 21237 п. 4.2.4	Вода поверхностных водных объектов	39.00.12	2201	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
535.	ГОСТ 21237 п.4.2.5				Бактерий рода кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
536.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	анализ воды поверхностных водных объектов п. 2.8.3.2.					
537.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно- микробиологический и санитарно- паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п. 2.10.3.				Термотолерантные колиформные бактерии	0-(0,1-9,9)×10 ⁿ КОЕ/см ³ (мл)
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
538.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно- микробиологический и санитарно- паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п. 2.8.3.1				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	10n КОЕ/см ³ (мл) Обнаружены/ Не обнаружены
539.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно- микробиологический и санитарно- паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Приложение 2				Споры сульфитредуцирую- щих клостридий / сульфитредуцирую- щие клостридии (Cl. perfringens)	Обнаружены/ не обнаружены
540.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно- микробиологический и санитарно- паразитологический анализ воды поверхностных водных				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	объектов Приложение 6 п. 6.1.					
541.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Приложение 7 п. 7.2.				Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
542.	МР обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды, 1984г. Минздрав СССР	Вода поверхностных водных объектов			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
543.	ГОСТ ИСО 11133-2016 п. 4.3.3	Вода	11.07, 36.00	2201, 2202	Количество микробов	10n и более КОЕ/см3 (мл)
544.	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов № 13-4-2/1742, 1999г, п.3.1	Вода рыбохозяйственных водоемов	36.00.1	2201	Общее микробное число	0-(0,1-9,9)×10n КОЕ/см3
545.	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов № 13-4-2/1742, 1999г, п.3.2.				Бактерии группы кишечной палочки / БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
546.	МУ по санитарно-бактериологической оценке				Аэромонады	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	рыбохозяйственных водоемов № 13-4-2/1742, 1999г., п.3.3.1					
547.	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов № 13-4-2/1742, 1999г., п.3.3.2.				Псевдомонады	Обнаружены/ не обнаружены
548.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3	Группы мелких животных, от крупных животных – сердце, части селезенки, печени, почек, экссудат из грудной полости и трубчатая кость, части лёгких, миндалины, бронхиаальные, средостенные и заглоточные лимфатические узлы	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Обнаружены/ не обнаружены
549.	МУ Методы микробиологического контроля почв. № ФЦ/4022, 2004г., п.7	Почва	-	-	Бактерии группы кишечной палочки / индекс БГКП	Обнаружено / не обнаружено
550.	МУ Методы микробиологического контроля почв. № ФЦ/4022, 2004г., п.8				Энтерококки / индекс энтерококков	Обнаружено / не обнаружено
551.	МУ Методы микробиологического контроля почв. № ФЦ/4022, 2004г., п.11				Бактерии из рода сальмонеллы / патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено / не обнаружено
552.	МУ Методы				Сульфитредуциру	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	микробиологического контроля почв. № ФЦ /4022, 2004г., п.9				кошце клостридии (CL. perfringens)	не обнаружено
553.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	Почва	-	-	Индекс энтерококков БГКП	Обнаружено / не обнаружено
554.	МВИ 40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014 г	Вода	11.07, 36.00	2201, 2202	Удельная активность стронция-90	(0,1 – 6*10 ⁴) Бк/кг
		Продукты пищевые, корма	01.11-01.14, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11.-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14, 10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 01.11.-01.19 10.91.10-10.92.99	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1507, 1512, 1601, 1605, 1701, 1704, 1902, 2001-2009, 2103, 2104, 2201-2202, 0713, 1001-1008, 1214, 2301, 2302-2309, 2308, 2309	Удельная активность стронция-90	(0,1 – 6*10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Цезия-137 Цезия-134 йода-131 ЕРН:	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг(л)
555.	МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного	Вода	36.00.11	2201, 2202		

1	2	3	4	5	6	7
гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2016г.						
	Продукты пищевые, корма	01.11-01.14, 01.41.,01.47, 01.49, 03.11.-03.22, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41.10- 10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10- 10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 01.11.-01.19 10.91.10-10.92.99	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1507, 1512, 1601, 1605, 1701, 1704, 1902, 2001-2009, 2103, 2104, 2201-2202, 0713, 1001-1008, 1214, 2301, 2302-2309, 2308, 2309	калий-40 радий-226 торий-232 уран-238,235	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг	
	Объекты биологического происхождения, Кожевенное, рого- копытное, пушно- меховое, сырье.	01.49.3	4301, 4101, 4102, 4301	Удельная активность Цезия-137 Цезия-134 йода-131 ЕРН: калий-40 радий-226 торий-232 уран-238,235	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг	
	Почвы	-	-	Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг	
	Металлы и изделия из металла	24.13.23,24.10.10- 24.20.40, 24.31.10-24.45.30, 25.11.10-25.30.22	7204, 7404, 7503, 7505, 7602, 7610, 7802, 7902, 8002, 8307	Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
556.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» Свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005г.	Вода	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201, 2202	Суммарная альфа-активность	(0,18 – 5*10 ⁴) Бк/г
557.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода	36.00.11	0201	Удельная активность Радона-222	(8 - 5,0*10 ⁴) Бк/кг
558.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.11-01.14, 01.21-01.27, 01.41.2, 01.47.20-01.47.23, 01.49.21, 03.11.-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14, 10.86.10, 10.89.10-10.89.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1507,1512,1601,1605, 1701, 1704, 1902, 2001-2009, 2103, 2104, 2201-2202	Удельная активность Стронция-90	(0,1 – 6*10 ⁴) Бк/кг
559.	ГОСТ 32161				Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг
560.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 1,2,3,5,6.				Удельная активность Стронция-90	(0,1 – 6*10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

561.	Методика измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 «Спутник» и РСУ-01 «Сигнал-М» ГП «ВНИИФТРИ» 2002г	Объекты биологического происхождения, Кожевенное, рогакопытное, пушно-меховое, сырье.	01.49.3	4301, 4101, 4102, 4301	Удельная активность Цезия-137	(20-5*10 ⁴) Бк/кг
562.	ГОСТ Р 54038 п. 1,2,3,4,5,6,2,7,8,9,10	Почвы	-	-	Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг
563.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11.-01.19 10.91.10-10.92.99	0713, 1001-1008, 1214, 2301, 2302-2309,2308, 2309	Удельная активность Цезия-137	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг
684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 10						
564.	ГОСТ 7631 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.12,03.11.20,03.11.30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12- 03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12	0301-0308, 1604, 1605	Пробоподготовка	Соответствует/не соответствует
565.	ГОСТ 7631 п. 6.1				внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
566.	ГОСТ 7631 п. 6.5				Консистенция	Соответствует/не соответствует
567.	ГОСТ 7631 п. 6.6				Запах	Соответствует/не соответствует
568.	ГОСТ 7631 п. 6.7	головной мозг			Вкус	Соответствует/не соответствует
569.	ГОСТ 26075 п.7, п.9, п.10, п.11				Антиген вируса Бешенства	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

570.	ГОСТ 25581 п.2.2	сыворотка крови	-	-	Титр вируса Гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено
571.	ГОСТ 25581 п.2.3, п. 2.4, п. 2.5		-	-	Антитела/титр антител к вирусу Гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено
572.	ГОСТ 25587 п.2.2	сыворотка крови	-	-	Титр вируса блезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
573.	ГОСТ 25587 п.2.3, п. 2.6	сыворотка крови	-	-	Антитела/титр антител к вирусу блезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
574.	ГОСТ 25382 п.2.3	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС)	Обнаружено/ не обнаружено
575.	Инструкция по применению тест- системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) г. Москва	кровь	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	Выявлено/ не выявлено
576.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС (ВЛКРС) методом ИФА	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС)	Выявлены/ не выявлены
577.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного	сыворотка крови	-	-	Антитела/титр антител к вирусу инфекционного	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бронхита кур иммуноферментным методом ИФА № 13-7- 2/889				бронхита кур	
578.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА	сыворотка крови	-	-	Антитела/титр антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ)	Выявлены/ не выявлены
579.	Инструкция по применению тест- системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора), г. Москва	абортплод, кровь, моча животных	-	-	РНК возбудителя лептоспироза	Выявлено/ не выявлено
580.	Инструкция по применению тест- системы «МТБ-Диф» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора), г. Москва	цельная кровь, молоко, моча, носовая слизь, фарингеальные смывы	-	-	ДНК M. bovis ДНК M. Tuberculosis	Выявлено/ не выявлено Выявлено/ не выявлено
581.	Инструкция по применению тест-	цельная кровь (от лошади, крупного	-	-	ДНК возбудителя Сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР). ООО «Ветбиохим», г. Москва, утв. 03.03.2008 г п.10, п. VI, приложение 1	рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, домашних животных и прочих видов)				
582.	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения Методические указания МУК 4.2.2304-07 п.4, п.8	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	10.91.10	2308 00 2301-2309	ДНК генетически модифицированных ингридиентов растительного происхождения (фрагменты энхансера (E-35Scap V) и промотора (P-35Scap V) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопагин-синтегазыиз <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-NOS))	(0,1-5)% ДНК ГМ сои (0,1-5)% ДНК ГМ кукурузы
583.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA	картофель (клубни, части растения, семена)	01.13.51	070110, 070190	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM (SMITH) YABUUCHI ET AL	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	SOLANACEARUM(SMT H) YABUSCHNETAL»					
584.	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»	картофель (клубни, части растения, семена)	01.13.51	070110, 070190	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM (SMITH) YABUSCHNETAL	Обнаружен/ не обнаружен
585.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 в РТГА. ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец, Утв. 29.12.2006г.	сыворотка крови	-	-	Антитела/титр антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Выявлены/ не выявлены
586.	ГОСТ 28573 п. 7	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружены/ не обнаружены
587.	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА». АНО «НИИ ДПБ», г. Москва Утв.12.12.2014г.	сыворотка крови, цельная кровь, паренхиматозные органы	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
588.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР RV). ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва П. 6.2, п.7, п.8, (приложение 1)	клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин), патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.), а также продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.), изделия свиного происхождения (п/ф, фарш, сосиски, колбасы, шпик и т.п.)	01.46, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.50.120, 10.11.50.121, 10.11.50.122, 10.13.1, 10.13.13.120, 10.13.13.121, 10.13.14	02, 21	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено/ не выявлено
589.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР RV). ООО «ВЕТ	кровь, паренхиматозные органы	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ФАКТОР», г.Москва п. 6.2, п. 7, п. 8, (приложение 1)					
590.	Инструкция по применению тест- системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г.Москва Утв.30.06.2016г. п.10 (приложение 2)	мазки и смывы с конъюнктивы глаз, со слизистых носоглотки, прямой кишки, цельная кровь, плазма, сыворотка крови и фекалии	-	-	РНК возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/ не обнаружено
591.	Инструкция по применению тест- системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва утв.01.02.2013г. п.10 (приложение 2)	мазки со слизистой прямой кишки и фекалии	-	-	ДНК парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек	Обнаружено/ не обнаружено
592.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	цельная кровь	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза	Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	гибризационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Toxoplasma gondii-FL». ФБУН ЦНИИЗ. Роспотребнадзора, г. Москва					
593.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-87701-ФАКТОР» для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР»	корма, кормовые добавки, сырье растительного происхождения	10.61.10, 10.92.10, 01.19.39, 10.39.30	2302, 2306, 2309	Идентификация и количественное определение содержания ГМ сои линии MON87701	(0,1-10)% ДНК ГМ сои
594.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом	продукты питания и корма для животных	10.61.10, 10.92.10, 01.19.39, 10.39.30	2302, 2306, 2309	Идентификации линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ соя-линии-FL», Организация-производитель – ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва. п.10, п. VI, приложение 1					
595.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА). ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»), г. Казань	головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / не обнаружен
596.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ/ENZIM PPA COMRAS» ООО «Ветбиохим»	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
597.	Инструкция по применению набора	мазки со слизистой ротоглотки,	-	-	ДНК хламидий (Chlamydiaeae)	Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов «ПЦР-ХИЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк п.6.2, п.7, п.8 (приложение 1)	урогенитального тракта, прямой кишки, фрагменты тканей и органов, моча, кровь, плазма крови, сыворотка крови				
598.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР - НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (<i>Lumpy skin disease virus, LSDV</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	фрагменты тканей и органов, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	Выявлено/ не выявлено
599.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-	цельная кровь, фекалии, патологический материал от животных и птиц,	01.4, 01.47, 10.12, 10.91.10, 10.92.10	-	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella spp.</i>)	Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк п.6.2, п.7, п.8 (приложение 1)	продукты питания, корма животного и растительного происхождения				
600.	ГОСТ 31719 п.5.3, п.6.2	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения (в т. ч. подвергавшееся термической обработке)	10.1, 10.2, 10.6, 10.8, 10.9	0201-0210,	Выделение ДНК	-
601.	ГОСТ 31719 п.7 (приложение Б2)				идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
					идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>),	Обнаружено / не обнаружено
					идентификация видоспецифичной	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ДНК курицы (Gallus gallus) идентификация видоспецифичной ДНК сои (Glycine max) идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (Zea mays) идентификация видоспецифичной ДНК картофеля (Solanum tuberosum)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
602.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris galloravo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus/Meleagris galloravo Ident RT» (Синтол) п. 6.2, п.7.1, п.7.2.1, п.7.4.1, п.7.5		10.1, 10.12.10, 10.13.1, 10.13.14, 10.91.10, 10.20.41	1601, 0207, 2301, 2309.	ДНК курицы (Gallus gallus), ДНК индейки (Meleagris galloravo)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
603.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА – ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Троицк		10.11.12, 10.11.20, 10.11.20.120, 10.13.14, 10.11.32, 10.91.10, 10.20.41	2301, 2309, 0207, 0203, 1601	ДНК курицы	Обнаружено/ не обнаружено
604.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора), г. Москва. п.10, п.V, приложение 1	Сырые рыбные продукты и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	03.22.10.280, 03.22.20.280, 03.12.12.110, 03.12.12.119, 03.12.120, 03.12.20.129, 10.20.26.112, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20.14.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.2	160411, 030419, 030429, 03049910, 030619, 030311, 030319, 030321, 030321, 030212, 030219, 030270	ДНК	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus keta</i> (кета)	
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

605.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® Animal ID Black/White Halbut (белый и черный палтус) методом полимеразной цепной реакции	Рыба, рыбопродукты	03.11.12.131, 03.11.20.131, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20.14.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.2	16042090, 030221, 030331	ДНК белого и черного палтуса	Обнаружено / не обнаружено
606.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® FISH ID Gadus тасосерhалус IААС (тихоокеанская треска) методом полимеразной цепной реакции	Рыба, рыбопродукты	03.11.12.121, 03.11.20.121, 03.21.12.120, 03.21.20.120, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20.14.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.2	16042090, 160419, 0304193800, 030251, 030363, 030551	ДНК тихоокеанской трески	Обнаружено / не обнаружено
607.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® FISH ID Gadus chalkogrammus IААС (минтай) методом полимеразной цепной реакции	Рыба, рыбопродукты	03.11.12.126, 03.11.20.126, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20 14.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.2	16042090, 16041998, 0302550000, 0303670000, 0304193800	ДНК минтая	Обнаружено / не обнаружено
608.	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО	Картофель (клубни, части растения, семена)	01.13.51	070190, 070110	РНК возбудителя вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato Spindle Tuber Viroid)	Обнаружено / не обнаружено
					РНК возбудителя	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	«АгроДиагностика», одобренны ИБХ РАН 26 октября 2018 г.				английского вируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	не обнаружено
					РНК возбудителя английский латентного вируса картофеля (Andean potato latent virus)	Обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Обнаружено / не обнаружено
		Томат (плоды, листья)	01.13.34	-	РНК вируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	Обнаружено / не обнаружено
		Слива (плоды, листья)	01.24.27	-	РНК вируса шарки сливы (Plum Pox virus)	Обнаружено / не обнаружено
		Саженьцы, подвои и черенки яблони, груши, айвы японской боярышника, рябины, ирги, мушмулы японской, кизилыника, пираканты, сливы (плоды, листья) Почва, корни	01.24	-	ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых (Erwinia amylovora)	Обнаружено / не обнаружено
					ДНК сосновой древесной	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Кукуруза (листья, стебли, семена)	01.11.2	-	нематоды (<i>Bursaphelenchus xylorhizus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
		Табак	01.15	-	ДНК возбудителя бактериального вильта кукурузы (<i>Ralstonia solanaceae</i> subsp. <i>solanaceae</i>)	Обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса кольцевой питнистости табака (<i>Tobacco etch virus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
609.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Xylophilus ampelinus</i> - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ПЦР-РВ). Организация- производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ.	Саженьцы, подвой и черенки винограда	-	-	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
610.	Инструкция по применению комплекта реагентов « <i>Acidovorax citulli</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной питнистости тыквенных	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные), Дыни (включая арбузы)	01.13.2, 01.13.32	-	ДНК бактериальной питнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citulli</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

611.	культуры (<i>Acidovorax citrulli</i>). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	Виноград (плоды, листья)	01.21.1	0806	ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса)	Обнаружено/ не обнаружено
611.	Инструкция по применению «Xylella fastidiosa-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ					
612.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	Саженьцы и черенки	01.30.10	-	РНК вируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
613.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20,	0301-0307, 1603-1605	Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п. 3.2,		03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33		(нематод, скребней, трематод, цестод)	
614.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п. 4				Личинки цестод, трематод, нематод, скребней	Обнаружены/ Не обнаружены
615.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков. 1989г. приложение 5 (бактериоскопия)				Микроорганизмы (кожки, палочки, диплококи, диплобактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены/ (10-100 и более микробов)
616.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры Приказ № 462 от 13.10.2008г. п. 51 (бактериоскопия)				Микроорганизмы (кожки, палочки, диплококи, диплобактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены/ (10-100 и более микробов)
617.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной	Мясо, мясная продукция	10.11.10-10.11.39, 10.11.60, 10.12.10-10.12.20,	0201-0210 1501-1516	Личинки трихинелл	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	продукции п.7.1.1		10.13.11-10.13.13			
618.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.7.1.2				Личинки трихинелл	Обнаружены/ Не обнаружены
619.	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.1				Личинки цистицерков (финн)	Обнаружены/ Не обнаружены
620.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.7.2.2				Личинки цистицерков (финн)	Обнаружены/ Не обнаружены
621.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.8				Личинки трихинелл / личинки цистицерков (финн) тениид	Обнаружены/ Не обнаружены
622.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	Почва	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
623.	МУК 4.2.2661-10 п.4.3				Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
624.	МУК 4.2.2661-10 п.4.4				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
625.	МУК 4.2.2661-10 п.4.5				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
626.	МУК 4.2.2661-10 п.4.6				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
627.	МУК 4.2.2661-10				Цисты	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.7.				кишечных простейших	Не обнаружены
628.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2	Сточные воды	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
629.	МУК 4.2.2661-10 п.6.3				Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
630.	МУК 4.2.2661-10 п.8.2,	Навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
631.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
632.	МУК 4.2.2661-10 п.10.3				Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
633.	МУК 4.2.2661-10 п.10.4				Цисты простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
634.	МУК 4.2.2661-10 п.14.3	Трава, сено	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
635.	МУК 4.2.2661-10 п.14.4.				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
636.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	Вода питьевая	36.00.10, 36.00.12	2201-2202	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших / цисты лямблий	Обнаружены/ Не обнаружены
637.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных	Воды поверхностных водных объектов			Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	объектов п.3.2.1					
638.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п. 3.3	Воды поверхностных водных объектов			Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
639.	ГОСТ Р 54001 п.7.1	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
640.	ГОСТ Р 54001 п.7.2.				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
641.	ГОСТ Р 54001 п.7.3				Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
642.	ГОСТ Р 54001 п.7.4				личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
643.	ГОСТ Р 54001 п.8.1,				Яйца гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
644.	ГОСТ Р 54001 п.8.4.				Яйца гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
645.	МУК 4.2.2413-08 п.5.4.1	Кожевенное и меховое сырье	01.49.3 10.11.4	4101-4103	Антиген сибирезвездных бацилл / Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружен/ Не обнаружен
646.	ГОСТ 25386 п.2, п.2.1, п.2.1.1, п.2.1.1.2. п.2.1.1.3, п.2.1.1.4 (метод РМА)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю Лептоспироза серогруппы:	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ 25386 п.2.2.2.15	Моча (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи,	-	-	Тарассові	Обнаружены/ не обнаружены
					Небдомадіс	Обнаружены/ не обнаружены
					Сејгое	Обнаружены/ не обнаружены
					Ромона	Обнаружены/ не обнаружены
					Істеттоаепоггаіае	Обнаружены/ не обнаружены
					Ггірротурноза	Обнаружены/ не обнаружены
					Сапісола	Обнаружены/ не обнаружены
					Міні	Обнаружены/ не обнаружены
					Аутіпмаліс	Обнаружены/ не обнаружены
					Ругогенес	Обнаружены/ не обнаружены
					Јаваніса	Обнаружены/ не обнаружены
					Супортегі	Обнаружены/ не обнаружены
					Ватавіае	Обнаружены/ не обнаружены
					Валлум	Обнаружены/ не обнаружены
					Аустраліс	Обнаружены/ не обнаружены
					Лептоспирь	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		домашние животные и прочие виды)				
648.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), утв. Россельхознадзором 24.03.2009 г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителя инфекционной анемии лошадей	Обнаружены/ не обнаружены
649.	ГОСТ 34105 п.7.2 (метод РВП)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
650.	ГОСТ 34105 п.7.4 (метод РА)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ (50-200) МЕ/ и более 200 МЕ
651.	ГОСТ 34105 п.7.5 (метод РСК, РДСК)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
652.	ГОСТ 34105 п.7.6 (метод РИД)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены
653.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п.4.2 (метод РА)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ (50-200) МЕ/
654.	Наставление по				Специфические	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850				антитела к возбудителю бруцеллеза	Не обнаружены/ Сомнительно
	п.4.3 (метод РСК, РДСК)					
655.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4.4 (метод РИД)					
656.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4.5 (метод РЫП)					
657.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР 13.02.1987г. и 04.09.1986 г.	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
	п.8.2 (метод РСК)					
658.	Методическое указание по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 г. № 13-7-2/643. п.2	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
	(метод РСК, РДСК)					

1	2	3	4	5	6	7
659.	ГОСТ 26073 (СТ СЭВ 3458-81) п.4.	Сыворотка крови (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, верблюды, олени)	-	-	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
660.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, утв. ДВ МСХ РФ 05.04.2001г. № 13-5-02/0050 п.4				Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
661.	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996г. № 13-7-2/537 О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1997г. № 13-7-2/1128 п.3.1 (метод РА)	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Обнаружены/ Не обнаружены
662.	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996г. № 13-7-2/537 О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1997г. № 13-7-2/1128 п.3.2 (метод РСК)				Специфические антитела к возбудителю сапа	Обнаружены/ Не обнаружены / Сомнительно
663.	Методические указания по лабораторным исследованиям на	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю	Обнаружены/ Не обнаружены / Сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
	трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, утв. ДВ МСХ РФ 06.09.1994г. № 13-7-3/150 п.4.				случайной болезни	
664.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцеллой овис (инфекционный эпидидимит баранов), утв. МСХ и П СССР 13.11.1991г. п.4.3 (метод РДСК)	Сыворотка крови (мелкий рогатый скот)	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Обнаружены/ Не обнаружены / Сомнительно
665.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Обнаружения возбудителей нематодозов	Обнаружено/ Не обнаружено
666.	Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Фекалии (свиньи, водоплавающая птица)	-	-	Возбудитель акантоцефалезов / акантоцефалезы (скребни)	Обнаружено/ Не обнаружено
667.	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилюидоз животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Возбудитель стронгилюидоза	Обнаружен/ Не обнаружен
668.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Диагностика гельминтозов и протозоозов п.1.1.1.2	рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки, кошки, птицы)				
669.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п.1.1.2.2				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
670.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п.1.1.2.				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
671.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п.1.1.3.				Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
672.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п.2.1.1				Ооцисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
673.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п.2.1.2				Ооцисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
674.	ГОСТ 25383				Возбудитель кокцидиозов	Обнаружен/ Не обнаружен/ (0 – 100 и более) ооцист
		Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики,	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		лабораторные животные, собаки, кошки, птицы).				Возбудитель эймериозов	на 1 гр фекалий
675.	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. ДВ МСХ РФ 06.06.00 г. № 13-7-2/2045						Обнаружен/ Не обнаружен/ (0- 100000 и более) ооцист на 1 гр фекалий
676.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утв. ДВ МСХ РФ 11.06.1999 г. № 13-7-2/598 п. 4	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки, кошки, птицы).	-	-		Возбудитель токсоплазмоза	Обнаружен/ не обнаружен
677.	МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза Приложение 3, п. 2.3	Кровь (собаки, кошки)	-	-		Возбудитель дирофиляриоза / дирофиляриоз	Обнаружен/ Не обнаружен
678.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, утв. ДВ МСХ РФ 09.11.2000 г. № 13-7-2/2183	Кровь, биологический материал	-	-		Возбудители пироплазмидозов	Обнаружены/ Не обнаружены
679.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, утв. ДВ МСХ России 24.03.1995 г. № 13-7-2/263	Содержимое узелков, папул, пустул, глубокие соскобы с кожи животных	-	-		Возбудитель демодекоза	Обнаружен/ Не обнаружен
680.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, утв. ДВ МСХ России	Соскобы с кожи животных, птицы.	-	-		Возбудители саркоптоидозов	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	20.05.1994 г. № 13-7-2/86					
681.	МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утв. ДВ МСХ РФ 13.06.02 г. № 13-5-02/0466	Пчелы живые или свежий подмор	01.49.19.471	0106	Возбудитель акарапидоза	Обнаружен/ Не обнаружен
682.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г. № 115-6а	Перга, живые пчелы, свежий подмор, мёд	01.49.24.130, 01.49.19.4 71	0106, 0409	Возбудитель нозематоза	Обнаружен/ Не обнаружен
683.	МУ по диагностике браулеза пчел, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.1987 г. № 432-3	Воско-перловая крошка, матки, рабочие пчелы, подмор пчел, запечатанный мёд	01.49.24.130, 01.49.19.4 71	0106, 0409	Возбудитель браулеза	Обнаружен/ Не обнаружен
684.	МУ указания по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа, в условиях пасеки, утв. ГУВ МСХ СССР, 16.01.1984 г. № 115-6а	Живые пчелы, подмор пчел	01.49.19.471	0106	Возбудитель варроатоза	Обнаружен/ Не обнаружен
685.	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 г. № 115-6а	Живые пчелы, свежий подмор	01.49.19.471	0106	Возбудитель амебиаза	Обнаружен/ Не обнаружен
686.	МУ по паразитологическому исследованию рыб, утв. ГУВ СССР 31.01.1990 г.	Рыба живая или свежеуснувшая	03.11.10-03.11.12, 03.12.10-03.12.12,	0301-0305	Протозоозы, гельминтозы, крустацеозы рыб	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	№ 044-3		03.21.10-03.21.12, 03.22.10		Возбудители гельминтозоонозов	Обнаружены/ Не обнаружены
687.	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. ДВ Минсельхозпрода России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738					
688.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинелёза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г.	ножки диафрагмы части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, сгибателей и разгибателей писти, мышцы языка, пищевода и гортани; от туш морских млекопитающих - мышцы кончика языка и глаза.	-	-	Возбудитель трихинелёза	Обнаружен/ Не обнаружен
689.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
690.	ГОСТ Р 54378 п.9.3				Жизнеспособность личинок гельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
691.	СТ РК 2779-2015 п. 4.3				Личинки гельминтов (паразитологически е показатели безопасности)	Обнаружены / Не обнаружены
692.	СТ РК 2779-2015 п. 4.4				Личинки гельминтов (паразитологически е показатели безопасности)	Обнаружены / Не обнаружены
693.	СТ РК 2779-2015				Личинки	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.5				гельминтов /паразитологически е показатели безопасности	Не обнаружены
694.	СТ РК 2779-2015 п. 4.6.				Личинки гельминтов /паразитологически е показатели безопасности	Обнаружены / Не обнаружены
695.	СТ РК 2779-2015 п. 5.2				Личинки цестод	Обнаружены / Не обнаружены
696.	СТ РК 2779-2015 п. 5.3				Метацеркарий трематод / личинки трематод	Обнаружены / Не обнаружены
697.	СТ РК 2779-2015 п. 5.4				Личинки нематод	Обнаружены / Не обнаружены
698.	СТ РК 2779-2015 п. 5.5				Личинки скребней	Обнаружены / Не обнаружены
699.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 5				Личинки гельминтов (паразитологически е показатели безопасности)	Обнаружены / Не обнаружены
700.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 7				Личинки нематод, цестод, скребней, трематод	Обнаружены / Не обнаружены
701.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п. 6.1	Плодовоовощная плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.41.110, 01.13.49.110, 01.24.27, 01.13.13, 01.24.25, 01.24.26, 01.13.33, 01.13.12, 01.13.12.150, 01.13.12.130, 01.24.23, 01.24.21, 01.24.1,	070610000, 0706909001, 0809, 0704, 0809, 0709300000, 0704, 0704901009, 0809, 0808,	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены / Не обнаружены
702.	МУК 4.2.3016-12				Яйца гельминтов,	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции п.6.2		01.13.42, 01.13.34, 01.28.12, 01.23, 01.13.39.190, 01.13.51, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.43.110, 01.13.12.120, 01.13.32, 01.21, 01.13.42	0703, 070200000, 070960100, 0805, 070993, 0701,0807, 0807, 0703, 070490100, 070700, 0806, 0703	чисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены
703.	Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции п.7.1				Яйца и личинки гельминтов, чисты кишечных простейших /Яйца патогенных кишечных простейших	Обнаружены / Не обнаружены
704.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции п.7.2				Яйца и личинки гельминтов, чисты кишечных простейших /Яйца гельминтов, чисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены / Не обнаружены
705.	Наставление по исследованию коженовного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. Гл. управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.05.1971г.	Кожевенное и меховое сырье	01.49.3 10.11.4	4101-4103	Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/ Не обнаружено
706.	ГОСТ Р 54627 п.8.2.	Фекалии жвачных животных	-	-	Возбудители гельминтозов / личинки гельминтов: цестод,	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					трематод, нематод	
707.	ГОСТ Р 54627 п.8.3				Возбудители гельминтозов / личинки гельминтов: цестод, трематод, нематод	Обнаружены / Не обнаружены
708.	ГОСТ Р 54627 п.8.4				Возбудители гельминтозов / личинки гельминтов: цестод, трематод, нематод	Обнаружены / Не обнаружены
709.	ГОСТ Р 54627 п. 9				Возбудители трематодозов Яйца гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены
710.	ГОСТ Р 54627 п. 10.4.2				Яйца гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
711.	ГОСТ Р 54627 п. 10.4.4				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
712.	ГОСТ Р 54627 п. 11.2				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
713.	ГОСТ Р 54627 п. 11.3				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
714.	ГОСТ Р 54627 п. 11.4				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
715.	ОСТ 9388-022-00008064- 2000 п. 2.1	Фекалии свиней	-	-	Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
716.	ОСТ 9388-022-00008064- 2000 п. 2.3	Паренхиматозные органы (легкие, печень от вынужденно убитых и павших животных)	-	-	Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
717.	ОСТ 9388-022-00008064- 2000 п. 2.4				Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
718.	ОСТ 9388-022-00008064-2000 п. 2.5	Соскобы объектов внешней среды	-	-	Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
719.	ОСТ 9388-022-00008064-2000 п. 2.7	Почва	-	-	Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
720.	Приложение №1 (Утв. 31.07.1970г.) «Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота»	Кровь (крупного и мелкого рогатого скота)	-	-	Возбудитель анаплазмоза	Обнаружен / Не обнаружен
721.	Инструкция № 13-4-2/1253 26.05.1998	Рыба живая или свежемороженая	03.11.10-03.11.12, 03.12.10-03.12.12, 03.21.10-03.21.12, 03.22.10	0301-0305	Возбудитель лигулез / лигулез	Обнаружен / Не обнаружен
722.	Инструкция №13-4-2/1270 08.06.1998				Возбудитель дактилогироза / дактилогироз	Обнаружен / Не обнаружен
723.	Инструкция №13-4-2/1266 08.06.1998				Возбудитель гиродактилоза / гиродактилоз	Обнаружен / Не обнаружен
724.	Инструкция №13-4-2/1371 17.08.1998				Возбудитель ботриоцефалёза / ботриоцефалёз	Обнаружено / Не обнаружен
725.	Инструкция №13-4-2/1092 26.11.1997				Возбудитель ихтиофтириоза / ихтиофтириоз	Обнаружен / Не обнаружен
726.	Инструкция №13-4-2/1093 26.11.1997	Рыба живая			Возбудитель хилодонеллёза хилодонеллёз	Обнаружен / Не обнаружен
727.	Инструкция №13-4-2/1098 26.11.1997				Возбудитель триходиниоза / триходиниоз	Обнаружен / Не обнаружен
728.	Инструкция №13-4-2/1387 10.09.1998				Возбудитель костиа / костиа	Обнаружен / Не обнаружен
729.	Инструкция № 13-4-				Возбудитель	Обнаружен /

1	2	3	4	5	6	7
	2/1254 26.05.1998				микроспоридиоза / микроспоридиоз	Не обнаружен
730.	Инструкция №13-4-2/1251 26.05.1998	Рыба живая или свежемёртвая			Возбудитель аргюлёза / аргюлёз	Обнаружено / Не обнаружен
731.	Инструкция №13-4-2/1368 17.08.1998				Возбудитель псипиколёза / псипиколёз	Обнаружено / Не обнаружен
732.	Инструкция 13-4-2/1095 26.11.1997				Возбудитель лерниоза / лерниоз	Обнаружен / Не обнаружен
733.	Инструкция №13-4-2/1049 21.09.1999	Рыба живая, икра	03.11.12, 03.22.1	0301	Газопузырьковая болезнь	Обнаружена / Не обнаружена
734.	МУК 4.2.3145-13 п.1.2.1	Биологический материал, фекалии	-	-	Возбудители эхинококкоза / эхинококкоз (яйца и личинки гельминтов)	Обнаружены / Не обнаружены
735.	МУК 4.2.3145-13 п.1.2.2.				Возбудители альвеококкоза / альвеококкоз	Обнаружены / Не обнаружены
684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, д.9						
736.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> », г. Москва, 2015.	Семена и плоды бобовых культур	01.11	1209, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 00, 2302	Бразильская бобовая зерновка / <i>Zabrotes subfasciatus</i>	Выявлен, идентификация / не выявлен
737.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИР «Методические рекомендации по	Семена и плоды бобовых культур	01.11	1202	Арахисовая зерновка / <i>Carpedon gonagta</i>	Выявлен, идентификация / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Styedon gonagta</i> », г. Москва, 2017.					
738.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus otuzae</i> . Гулл», г. Москва, 2015.	Семена пшеницы, ячменя, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы, косточки авокадо, сухие корнища имбиря, каштаны, желуди, клубни батата, колоказии и чайота, вяленые плоды инжира, цикорий	01.11	1201-1214	Широкохоботный рисовый долгоносик / <i>Saulorhilus otuzae</i> . Гулл	Выявлен, идентификация /не выявлен
739.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris Pursh</i> », г. Москва, 2012.	В семенном материале, в растительной продукции, в почве, в шерсти, в сене и соломе, в удобрениях растительного и животного происхождения, в зерновых смесях для кормления домашних животных и птиц, в карпалогических коллекциях и гербариях	01.13, 01.11, 01.12, 71.201.01, 71.20	1201-1214	Бузинник пазушный / <i>Iva axillaris Pursh</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
740.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> », г. Москва,	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции	01.13, 01.11, 01.12, 71.20	1201-1214	Паслен каролинский / <i>Solanum carolinense L.</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	2013.	семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва.				
741.	Инв. № 50-2013 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Sav», г. Москва, 2013	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	01.13, 01.11, 01.12, 71.20	1201-1214	Паслен линейнолистный / <i>Solanum elaeagnifolium</i> Sav	Выявлен, идентификация /не выявлен
742.	Инв. № 28-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciliaris</i> DC», г. Москва, 2014.	Семенной и продовольственный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, почва, песок, гравий, сено, солома, карпологиические коллекции и гербарии	01.13	1201-1214	Подсолнечник реснитчатый / <i>Helianthus sciliaris</i> DC	Выявлен, идентификация /не выявлен
743.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Stigma Lour</i> », г. Москва, 2015	Семенной материал (зерновые, бобовые, технические, масличные культуры, семена деревьев, кустарников, овощей, цветов, кормовых и газонных трав), растительная продукция	01.13 01.15	1201-1214	Виды рода <i>Stigma Lour</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		для переработки, кормовые смеси для домашних животных, семена, плоды и зелень прядных культур для пищевых целей, переработанная растительная продукция, подстилочный материал из сена и соломы, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии, шерсть, шкуры животных				
744.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L.», г. Москва, 2015	Продукция сельского хозяйства (семенные и посадочные материалы, с зерном, бобовыми культурами и продуктами их переработки, с сеном, соломой, шерстью и шкурами)	01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Череда волосистая / <i>Videns pilosa</i> L	Выявлен, идентификация /не выявлен
745.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bīrīpnata</i> », г. Москва, 2015	Продукция сельского хозяйства (семенные и посадочные материалы, с зерном, бобовыми культурами и продуктами их переработки, с сеном, соломой, шерстью и шкурами)	01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Череда дваждыперистая / <i>Videns bīrīpnata</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
746.	Инв. № 11-2015 МР	Зерно, семена	01.11	1001, 1002, 1003, 1004,	Виды рода повилка	Выявлен, идентификация

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i> L.», г. Москва, 2015	сахарная свекла, картофель, люцерна, клевер, овощи, лен, бахчевые виноградник, малина, вика, чечевица, овес, ячмень, тимopheевка, садово - декоративные растения, так и дикорастущие древесные растения		1005, 1006, 1007, 1008	/ <i>Cuscuta</i> L.	/не выявлен
747.	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Arhelenchoides</i> <i>besseyi</i> Christie», г. Москва, 2016	Растения для открытого грунта, цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, растения земляники (клубники), чеснок, лук репчатый, лук севок, капуста листовая, сладкий картофель, батат свежий целый, предназначенный для употребления в пищу, кукуруза, исшелушенный рис – сырец для посева, росичка, соевые бобы семенные	10.61	1006	Рисовая нематода / <i>Arhelenchoides</i> <i>besseyi</i> Christie	Выявлен, идентификация /не выявлен
748.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum</i>	Земляника (листья, черешки, корни, ягоды) Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые, травянистые культуры, земляника садовая (клубника).	01.25	2006, 2008	Возбудитель антракноза земляники / <i>Colletotrichum</i> <i>acutatum</i> J.H. <i>Simmonds</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	acutatum J.H. Simmonds», г. Москва, 2013					
749.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey», г. Москва, 2015	Посадочный материал, свежие фрукты Розовцветные плодовые деревья: в первую очередь косточковые культуры – представители рода <i>Rubus</i> spp., в меньшей степени яблони (<i>Malus</i> spp.) и груши (<i>Pyrus</i> spp.). Также айва японская (<i>Chaenomeles</i>), боярышник (<i>Crataegus</i>), айва обыкновенной (<i>Sydonia</i>), виноград (<i>Vitis vinifera</i>)	10.3	2001-2005	Бурая монилиозная гниль / <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлен, идентификация /не выявлен
750.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятрузубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> », г. Москва, 2014	Различные виды сосен	02.20	1401, 1404	Восточный пятрузубчатый короед / <i>Ips grandicollis</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
751.	Инв. № 19-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рапшилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf</i>	Саженьцы, деревья, яблody Черешня <i>Rubus avium</i> , вишня-анטיפка Р. Mahaleb, персик Р. Persica, яблоня <i>Malus domestica</i>	02.10	0810	Черавирус рапшилевидности листьев черешни / <i>Cherry rasp leaf chervavirus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	счетовитус», г. Москва, 2014					
752.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica varberii</i> », г. Москва, 2015	Кукуруза, злаковые, сложноцветные, бобовые, тыквенные	10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Северный кукурузный жук / <i>Diabrotica varberii</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
753.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи- горбатки <i>Megaselia scalaris</i> », г. Москва, 2015	Продукты питания: молочная продукция, макаронные изделия, мука, арахис, сыр, сушеная рыба, мясо животных и птиц, айца, грибы, фрукты, овощи	10.51	1201-1214	Многолетняя муха- горбатка / <i>Megaselia scalaris</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
754.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-браморного клопа <i>Naupomotha halys (Stål)</i> », г. Москва, 2017	Овощи, фрукт. Злаковые, бобовые культуры. Все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные растения, фасоль, сою, кукурузу, сорную растительность. Также гибискус, паслен черный, стебель целозии, шпинат, спаржа, фасоль. В странах постоянного обитания повреждает свыше 300 видов растений.	01.11	2001-2005	Коричнево- браморный клоп / <i>Naupomotha halys (Stål)</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

755.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> », г. Москва, 2014	Различные виды сосны	02.10	1401, 1404	Шестизубчатый короед / <i>Ips</i> <i>calligraphus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
756.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green», г. Москва, 2014	Сельскохозяйственные и декоративные культуры. Фрукты Основные хозяева: <i>Samellia sinensis</i> – чайный куст, <i>Citrus</i> spp. – цитрусовые, <i>Diospyros kaki</i> – хурма восточная, <i>Nedera helex</i> – плещ обыкновенный, <i>Pex aguifolium</i> - падуб остролистный, <i>Jasminum</i> spp. – жасмин, <i>Laurus nobilis</i> – лавр благородный, <i>Roncius trifoliate</i> – понцирус трехлисточковый, <i>Rupus</i> spp. – сливовые, <i>Ziziphus jujube</i> – зизифус настоящий	01.11	0701-0714	Японская восковая ложнощитовка / <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Выявлен, идентификация /не выявлен
757.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Шелковица, клен ясенелистный, яблоня, слива, груша, черешня, орех грецкий, дуб, каштан, айва, тополь, бузина, вяз,	01.11	0701-0709	Американская белая бабочка / <i>Hyphantria</i> <i>cunea</i> Drury	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, г. Москва, 2014	абрикос, виноград, тыква, кукуруза, свекла, картофель, перец, клевер, лебеда				
758.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестконоголового мушкетистского червца <i>Mesopellissocus hirsutus</i> », г. Москва, 2017	Овоши, фрукты. Декоративные, горшечные культуры. кормовые растения	01.11	0602 (кроме 0602 90 100), 0603 11 00 0 – 0603 19 800 0	Жестконоголый мушкетистский червец / <i>Mesopellissocus hirsutus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
759.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr», г. Москва, 2017	Яблоня, дикая вишня, слива и другие розоцветные, листовые породы: клен, ольха, барбарис, береза, орешник, боярышник, бук, ясень, тополь, дуб, ива, рябина, липа, вяз	02.10	0602 (кроме 0602 90 100 0); из 0604 91 900 0; из 0604 99 100 0	Американский коконопряд / <i>Malacosoma americanum</i> Fabr	Выявлен, идентификация /не выявлен
760.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли», г. Москва, 2016	Картофель	01.13.51	0701 0702 00 000	Гватемальская картофельная моль / <i>Tesia solanivora</i> (Povolny)	Выявлен, идентификация /не выявлен
761.	Инв. № 27-2014 МР	Хвойные деревья родов	02.10	1401, 1404	Сибирский	Выявлен, идентификация

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv», г. Москва, 2014	Лarix (лиственница), Abies (пихта), Pinus (сосна), Picea (ель) и Tsuga (туя)			шелкопряд / <i>Dendrolimus</i> <i>sibiricus</i> Tshetv	/не выявлен
762.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt</i> <i>rospriivoid</i> », г. Москва, 2016	Саженьцы, черенки растений Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, пижма, <i>Chrysanthemum</i> <i>realium</i> , <i>agragum</i> , хризантема кустарниковая, георгин, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, <i>Argemone</i> <i>madagense</i> , <i>Petcalis</i> x <i>gubrida</i> , цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная.	02.10	0801-0810	Вироид карликовости хризантем / <i>Chrysanthemum stunt</i> <i>rospriivoid</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
763.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodorteta eridania</i> (stoll)», г. Москва, 2015	Разнообразные культивируемые растения. Батат, томат, свекла, капуста, сладкий перец, хлопчатник, фасоль, кукуруза, баклажан, картофель и др. культуры и дикие растения	02.10, 01.30	1201-1214	Южная совка / <i>Sprodorteta eridania</i> (stoll)	Выявлен, идентификация /не выявлен
764.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКСР	Субстрат растительного происхождения:	02.10	1401, 1404	Многолетний капошонник /	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации капшоонника многооляного <i>Dinoderus bifoveolatu</i> », г. Москва, 2015	деревянные изделия (включая упаковочную древесину), изделия из бамбука и ротанга, зерно, мука, сухие клубни и корнеплоды некоторых тропических растений, таких как маниок, батат и ямс, включая пищевую продукцию на их основе			<i>Dinoderus bifoveolatu</i>	
765.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis& Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter», г. Москва, 2015	Платан	02.10	0603	Синева древесины платана / <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis& Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter	Выявлен, идентификация /не выявлен
766.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster», г. Москва, 2015	Кленовые, адаксовые, сумаховые, падубовые, аралевые, березовые, казуариновые, кизилловые, кипарисовые, лоховые, вересковые, молочайные, букковые, ореховые, лавровые, бобовые, дербенниковые, тутовые, мелievые, маслиновые, сосновые, платановые, гречишные, крушинные, розоцветные, рутовые,	02.20.14	1401	Китайский усач / <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		ивовые, сапидовые, стирасовые, чайные, вязовые, вербеновые				
767.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> », г. Москва, 2015	Дикорастущие, сорные растения, посадочный материал (черенки и рассада), упаковочный материал растительной продукции. Культурные растения, особенно баклажан, перец, салат, лук, фасоль, тыква, мак, подсолнечник, роза, календула, ипомея и шалфей	01.3	0601-0604	Вест-индский (индийский) цветочный трипс / <i>Frankliniella insularis</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
768.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorptus</i> », г. Москва, 2015	Семейство злаковых (яровая и озимая пшеница, сорго, суданская трава, различные сорта кукурузы, ячменя, проса, ржи, риса). Культивируемые и дикие травы (бермудская трава, свиной палец, тимфеевка, лисохвост, крабовая трава, бутылочная трава)	01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Пшеничный клоп / <i>Blissus leucorptus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
769.	Инв. № 70-2012 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического	Корнеплоды сахарной, кормовой, столовой свеклы, мангольд, шпинатная свекла, шпинат	01.13.49.110	1201-1214	Бензивирус некротического пожелтения жиллок свеклы / Beet necrotic yellow vein benyvirus	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	пожелтения жиллок свеклы Beet necrotic yellow vein benyungus», г. Москва, 2012					
770.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Sprodortera frugiperга (Smith)», г. Москва, 2015	Культурные растения (кукуруза, капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантема, гвоздики) и многие другие	01.13	1201-1214	Кукурузная лиственная совка / Sprodortera frugiperга (Smith)	Выявлен, идентификация /не выявлен
771.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma malі», г. Москва, 2015	Яблоня	01.30	0602, 0604	Возбудитель пролиферации яблони / Candidatus Phytoplasma malі	Выявлен, идентификация /не выявлен
772.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimnotata»,	Тыквенные, бобовые, зерновые, пасленовые и т.д.	01.13, 71.20	0702 00 000 0701 0809 0807	Западный пятнистый огуречный жук / Diabrotica undecimnotata	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	г. Москва, 2015					
773.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid», г. Москва, 2015	Косточковые культуры; абрикос, слива, алыча, миндаль, персик, гранат, груша, виноград, хмель, различные виды цитрусовых и многолетних декоративных культур.	01.24, 01.25, 01.30	2001-2005	Вириод латентной мозаики персика / Peach latent mosaic viroid	Выявлен, идентификация /не выявлен
774.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana (Clemens)», г. Москва, 2015	Хвойные: пихта балъзамическая, ель белая, ель черная, ель красная, лжетсуга, сосна, лиственница, тсуга, пихта шершавоплодная, ель Энгельмана, ель сизая	02.10	4401, 4403, 4405, 4407	Американская еловая листовёртка / Choristoneura fumiferana (Clemens)	Выявлен, идентификация /не выявлен
775.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann», г. Москва, 2015	Товар растительного происхождения: посадочным материалом сосны, ели, пихты, тсуги, псевдотсуги, срезанными ветвями хвойных, бонсай, лесоматериалами из древесины сосны и других хвойных	02.10	4401, 4403, 4405, 4407	Сосновый семенной клоп / Leptoglossus occidentalis Heidemann	Выявлен, идентификация /не выявлен
776.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по	Посадочный материал, включая горшечные культуры, плоды, вазоны, горшки, стеллажи,	10.82	0601-0604	Инжировая восковая ложнощитовка / Ceroplastes rusci	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> », г. Москва, 2015	инвентарь, срезанные растения Инжир, цитрусовые культуры, айва, мушмула, киви, шелковица, гранат, боярышник, виноград, хлопчатник, груша				
777.	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes satya</i> », г. Москва, 2015	Лиственные деревья, прежде всего тополь, ильмовые, платан, каркас, грецкий орех, ива, береза, белая акация, клен американский, акация, дуб, ольха, шелковица, макшор, граб, лех, гледичия, софора японская. На различных плодовых деревьях, таких как яблоня, груша, слива, альна, абрикос, черешня и айва	02.20	1401-1404	Узбекский усач / <i>Aeolesthes satya</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
778.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinophris americanus</i> », г. Москва, 2015	Листья овощных и декоративных тепличных культур. Огурцы, перцы, томаты, хризантемы, пуансетии и срезанные цветы	10.39	2001-2005	Эхинотрипс американский / <i>Echinophris americanus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
779.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР	Семена, распада, кожура (кора) плодов, сорняки	01.30	2001-2005	Вобудитель бактериальной	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovorax Citrulli</i> », г. Москва, 2015	семейства Тыквенные			пятнистости тыквенных культур / <i>Acidovorax Citrulli</i>	
780.	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Rotato spindle tuber viroid</i> », г. Москва, 2015	Семенной картофель, рассада и семена томата, баклажан, перец, физалис, авокадо, цепино, роды: <i>Brugmansia</i> , <i>Cestrum</i> , <i>Liclanthes</i> , <i>Petunia</i> , <i>Streptosolen</i> , <i>Datura</i> , <i>Ipomoea</i> , <i>Solanum</i> , <i>Amaranthus</i> , <i>Anthemis</i> , <i>Aragidopsis</i> , <i>Atropa</i> , <i>Browallia</i> , <i>Datura</i> , <i>Dianthus</i> , <i>Diascia</i> , <i>Gomphrena</i> ,	01.13 01.13	0603, 0702, 0709	Вириод веретеновидности клубней картофеля / <i>Rotato spindle tuber viroid</i>	Выявлен. идентификация /не выявленперсикан
781.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки», г. Москва, 2016	Американская осина и другие листовенные породы	02.10	0602 (кроме 0602 90 100 0)	Большая осиновая листовёртка / <i>Choristoneura confliciana</i> (walker)	Выявлен, идентификация /не выявлен
782.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал, включая горшечные культуры, фрукты (гранат, виноград и другие фрукты), срезанные	10.39	0801-0805 0601, 0602	Червец комстока / <i>Pseudosocus comstocki</i> (Kuwana)	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации червеца <i>Комстока Pseudosocus comstocki</i> (Кивана)», г. Москва, 2013	растения				
783.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugosagitta exclamationis Fabricius</i> », г. Москва, 2015	Подсолнечник дикий и культурный	01.11	1201-1214	Подсолнечниковый листоед / <i>Zugosagitta exclamationis Fabricius</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
784.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosocus citriculus</i> », г. Москва, 2015	Посадочный материал, горшечные культуры, плоды, вазоны, срезанные растения Цитрусовые культуры. Из горшечных культур повреждает кротон, гевею, геликонию, кринум, гибискус, различные виды пальм, из тропических и субтропических культур – банан, манго, личи, аннону, кроме того, виноград и гранат.	01.13	1201-1214 0601, 0602	Восточный мучнистый червец / <i>Pseudosocus citriculus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
785.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР «Методические	Картофель, томат, баклажан и другие овощные и пасленовые	01.13	0601, 0602	Красный томатный паутинный клещ / <i>Tetranychus Evansi</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker & Pritchard., г. Москва, 2015	культуры			Baker & Pritchard	
786.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)», г. Москва, 2013	Яблоня, слива, груша, персик, абрикос, черноплодная рябина, боярышник, кизильник, снежноягодник, томаты, розоцветные. Рода: <i>Amelanchier</i> , <i>Argonia</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Rosa</i> , <i>Malus</i> , <i>Rubus</i>	10.82.148 71.20	0603, 0702, 0709	Яблонная муха / <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Выявлен, идентификация / не выявлен
787.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Cugan», г. Москва, 2013	Саженцы, ягодные культуры. Вересковые: голубика высокая, черника узколистная, брусника обыкновенная. Стебли, корни, листья, плоды.	02.10	0801-0805	Черничная пестрокрылка / <i>Rhagoletis mendax</i> Cugan	Выявлен, идентификация / не выявлен
788.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пагоочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker», г. Москва, 2012	Посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки), горшечные растения, с плодами, срезанные растения. Из цитрусовых: лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или	02.10	0801-0805	Японская пагоочковая щитовка / <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker	Выявлен, идентификация / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		мелкоплодный апельсин; Из плодовых: груша, яблоня, айва, инжир, хурма, черешня, айва; Из декоративных и лесных: сирень, роза, клен, береза, раkitник; Из субтропических: камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня.				
789.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats», г. Москва, 2012	Плоды, почва посадочного материала <i>Rubus</i> spp. (черешня, персики, абрикосы), <i>Vaccinium</i> spp. (черника, голубика), <i>Rubus</i> spp. (малина, ежевика), <i>Fragaria anassa</i> (земляника садовая), <i>Rubus avium</i> (черешня), <i>P. domestica</i> (слива), <i>P. persica</i> (персик), <i>P. atropurpurea</i> (абрикос), <i>Rubus atropurpureus</i> (ежевика гималайская), <i>R. laciniatus</i> (ежевика разрезная), <i>R. loganobaccus</i> (гибрид малины с ежевикой), <i>R. idaeus</i> (малина), <i>Vaccinium spp.</i> (черника), <i>Actinidia arguta</i> (киви), <i>Cornus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> (хурма), <i>Ficus carica</i> (инжир), <i>Vitis</i>	10.82 71.20	0603	Азиатская плодовая мушка / <i>Drosophila suzukii</i> Mats	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

790.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовой кружевницы Corythucha arcuata. (SAU)», г. Москва, 2015	vinifera (виноград), Malus domestica (яблоня), Prunus rugifolia (груша азиатская) Основные – дубы следующих видов: черешчатый (Quercus robur), скальный (Q. Petraea), турецкий (Q. Cerris), венгерский (Q. Frainetto), пушистый (Q. Rubescens), белый (Q. Alba), крупноплодный (Q. Mastocarya), Мюленберга (Q. Muehlenbergii), каштановый (Q. Prinoidea). Неосновные – каштан американский (Castanea dentata), яблоня (Malus spp.), шиповник (Rosa spp.), малина (Rubus ulmifolius) и ежевика (R. Ideaus).	01.25	0801-0805	Клоп дубовая кружевница / Corythucha arcuata (SAU)	Выявлен, идентификация /не выявлен
791.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascorrhion terrens (L.) DC», г. Москва, 2013	В семенном посадочном материале, в растительной продукции, в почве, в шерсти, в сене и соломе, в удобрениях растительного и животного происхождения, в зерновых смесях для кормления домашних животных и птиц, в карпологических коллекциях и гербариях	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Горчак ползучий / Ascorrhion terrenс (L.) DC	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
792.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиагофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhoga cinerescens</i> (<i>Wollenweber</i>) van Beuma», г. Москва, 2015	Посадочные материалы гвоздики и рода <i>Dianthus</i> , растения из семейства гвоздичные, включая корни, черенки и отводки, почва	01.28 71.20	1401, 1404	Фиагофоровое увядание гвоздики / <i>Rhialorhoga cinerescens</i> (<i>Wollenweber</i>) van Beuma	Выявлен, идентификация /не выявлен
793.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (<i>Meutick</i>)», г. Москва, 2012	Фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i>), баклажан (<i>Solanum melongena</i>), картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), томат (<i>Lycopersion esculentum</i>)	01.11, 01.13	1401, 1404	Южноамериканская томатная моль / <i>Tuta absoluta</i> (<i>Meutick</i>)	Выявлен, идентификация /не выявлен
794.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача- скрипуна <i>Saperda candida</i> », г. Москва, 2015	Посадочный материал плодовых или декоративных растений семейства Розоцветные: яблоня, включая дикую яблоню, вишня, слива, персик, миндаль, груша, айва, рябина шведская, боярышник, ирга, арония, кизильник	02.20 10.82	1401, 1404	Яблоневый круглоловоый усач-скрипун / <i>Saperda candida</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
795.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИР	Драцена, банан, юкка. бамбук, сахарный	02.10	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Банановая моль / <i>Oreopha sasscati</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogora sassecati</i> Bojer», г. Москва, 2016	тростник, кукуруза, ананас и другие тропические и субтропические			Bojer	
796.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis singularata</i> Loew», г. Москва, 2016	Саженьцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (слива, черемуха, вишня, черешня, оливы)	10.82	0602	Восточная вишневая муха / <i>Rhagoletis singularata</i> Loew	Выявлен, идентификация / не выявлен
797.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scitothrips dorsalis</i> Noood», г. Москва, 2016	Чаще всего: свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, грейпфрут, мандарин, дыня огурец, тыква, лайм, пуансеттия, инжир, земляника. гербера, соя, подсолнечник, груша, томат, роза, виноград, банан, слива, перец, фасоль и т.д.	02.10	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0603 11 000 0 – 0603 19 800 9 0709	Индокитайский цветочный трипс / <i>Scitothrips dorsalis</i> Noood	Выявлен, идентификация / не выявлен
798.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и	<i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Nyssa aquatica</i> , <i>Nyssa sylvatica</i> , <i>Quercus macrocarpa</i> , <i>Quercus nigra</i> , <i>Quercus phellos</i> , клен <i>Acer</i>	02.10	1401, 1404	Лесной кольчатый шелкопряд / <i>Malacosoma disstria</i> Hüb	Выявлен, идентификация / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma dissitia Hub</i> », г. Москва, 2016	<i>saccatum</i> , береза <i>Betula papyrifera</i> , тополь <i>Populus tremuloides</i> , пихта, ольха, <i>Amelanchier</i> spp, <i>Sudonia</i> spp., орех, орешник, боярышник, ясень, лиственница, <i>Liquidambar</i> spp., яблоня, <i>Ostrya</i> spp., ель, сосна, тополь, вишня, слива, <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Ryus</i> spp., дуб, розоцветные, ива, рябина, липа, вяз				
799.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i> », г. Москва, 2013	Персик обыкновенный, слива европейская, миндаль, черешня, вишня войлочная, яблоня, айва, гранат, виноград, земляника, малина, ежевика, смородина черная, крыжовник, голубика, смородина красная, земляника лесная, грецкий орех, лещина, томат, огурец, кабачок, тыква, фасоль, перец, цифомандра, пеларгония, гладиолус, гортензия садовая, дерен, бузина, роза, лапчатка, орхидеи, анемона, ирис, нарцисс, петуния, некоторые лилии, георгин,	16.10	0701-0714	Неповирус кольцевой пятнистости томата / <i>Tomato ringspot perovirus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
800.	Инв. № 30-2014 МР	Посадочный материал:	02.10,	0701-0714	Возбудитель	Выявлен, идентификация

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Rhytiorhiza gamogam», г. Москва, 2014	дуба, камнеплодника густоцветкового, рододендрона и других поражаемых грибом растений. Зараженная почва, питательные смеси для выращивания растений или растительные остатки, особенно возле зараженных питомников, садов. Клен, каштан, калина, жимолость, лещина, рододендрон, шиповник, ливневница, лавр, магнолия, сирень, пихта, ель, дугласия, крушина, гетеромелес, малина, тис ягодный, мамонтовое дерево, камелья японская.	71.20		фитофтороза древесных и кустарниковых культур / Rhytiorhiza gamogam	/не выявлен
801.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой пистообразующей нематоде Heterodera glucines (Ichinohe)», г. Москва, 2015	Почва, субстрат для выращивания растений; саженцы растений, корневища, клубни, луковицы, находящиеся в субстрате или почве; корни растений - хозяев; семена сои с частичками прилипшей почвы.	71.20	0701-0714	Соевая пистообразующая нематода / Heterodera glucines (Ichinohe)	Выявлен, идентификация /не выявлен
802.	СТО ВНИИКР 3.010- 2012 «Возбудитель	Семена Пшеницы и тритикале	01.11	1001	Индийская головня пшеницы / Tilletia	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012				<i>indica</i> Mitra	
803.	СТО ВНИИКР 3.008– 2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenosagrella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenosagrella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентифи- кации», г. Москва, 2011	Кукуруза семенная и продовольственная, части растений	01.30	1005	Диплоидоз кукурузы/ <i>Stenosagrella</i> <i>maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenosagrella</i> <i>macrospora</i> (Earle) Sutton	Выявлен, идентификация /не выявлен
804.	СТО ВНИИКР 3.006– 2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diarotthe</i> <i>helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Семена подсолнечника	01.11	1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника / <i>Diarotthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al	Выявлен, идентификация /не выявлен
805.	Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> <i>pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> <i>pv. Oryzicola</i> », г. Москва, 2014	Рис: растительный и семенной материал, солома	01.11	1006	Возбудители карантинных бактериозов риса / <i>Xanthomonas oryzae</i> <i>pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> <i>pv. Oryzicola</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
806.	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus», г. Москва, 2013	Табак	01.13	0601-0604, 0701	Неповирус кольцевой пятнистости табака / Tobacco ringspot virus	Выявлен, идентификация /не выявлен
807.	Gilligan, T. M. & S. C. Passoa. 2014. LepIntercept, An identification resource for intercepted Lepidoptera larvae. Identification Technology Program (ITP), USDA/APHIS/PPQ/S & T, Fort Collins, CO.	Части растений	-	-	Lepidoptera	Выявлен, идентификация /не выявлен
808.	Zgurskya N.I., Evtushenko L.I., Akimov V.N., Kalakoutskii L.V. Rathayibacter gen. nov., including the species rathayibacter rathayi comb.nov., rathayibacter tritici comb.nov., rathayibacter iranicus comb.nov. and six strains from annual grasses // Int. J. Syst. Bacteriol.- 1993.- Vol. 43.- P. 143-149.	Насекомые	01.49	-	Microterys iranicus Jaroshvili and Fallahzadeh	Выявлен, идентификация /не выявлен
809.	СТО ВНИИКР 2.038– 2014 «Картофельный жук	Картофель	01.13	0601-0604, 0701	Картофельный жук – блошка / Epitrix	Выявлен, идентификация /не

1	2	3	4	5	6	7
	– блошка <i>Eritrix cuspimeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2014				<i>cuspimeris</i> (Harris)	выявлен
810.	СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая <i>Eritrix tubetis</i> Geinher. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013	Картофель	01.13	0601-0604, 0701	Картофельный жук – блошка клубневая / <i>ritrix tubetis</i> Geinher	Выявлен, идентификация / не выявлен
811.	СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogune chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogune fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Семенной картофель, почва	01.13	0601-0604, 0701	Галловые нематоды / <i>Meloidogune chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogune fallax</i> Karssen	Выявлен, идентификация / не выявлен
812.	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc», г. Москва, 2014	Картофель	01.13	0601-0604, 0701	Рак картофеля / <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc	Выявлен, идентификация / не выявлен
813.	СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thielaviopsis solani</i> (Thiimulachar & O'Brien)	Картофель	01.13, 71.20	0601-0604, 0701	Головня картофеля / <i>Thielaviopsis solani</i> (Thiimulachar & O'Brien) Morgue	Выявлен, идентификация / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Мордуе. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012					
814.	СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent virus. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013	Картофель	01.13	0601-0604, 0701	Андийский латентный тимовирус картофеля / Andean potato latent virus	Выявлен. идентификация /не выявлен
815.	СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle virus. Методы выявления и идентификации» 3, г. Москва, 2013	Картофель	01.13	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля / Andean potato mottle virus	Выявлен. идентификация /не выявлен
816.	СТО ВНИИКР 5.005–2012 «Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012	Картофель	01.13	0701	Вирус Т картофеля / Potato virus T	Выявлен. идентификация /не выявлен
817.	СТО ВНИИКР 2.031–2012 «Американский клеверный минер Litomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Litomyza huibrensis (Blanchard) и томатный минер Litomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентифика-	Все облиственные растения	01.30	0603, 0604	Американский клеверный минер / Litomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Litomyza huibrensis (Blanchard) и томатный минер Litomyza sativae	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	кассии», г. Москва, 2012				Blanchard	
818.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helioverpa zea (Boddie)», г. Москва, 2014	Овощи, кукуруза, томаты, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурцы, баклажаны, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, многие бобовые, люцерна, клевер, хлопок, лен, овес, просо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница. Плодовые и декоративные растения, в т.ч. виноград, персики, груши, сливы, малину, клубнику, гвоздику, герань, гладиолусы, настурция, розы, львиный зев и циннии.	10.82	0701-0709	Американская кукурузная совка / Helioverpa zea (Boddie)	Выявлен, идентификация /не выявлен
819.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКСР «Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper)», г. Москва, 2016	Фрукты, овощи, декоративные культуры, а также сорные растения семейств Амариллисовые, Зонтичные, Сложноцветные, Бурчанниковые, Капустные, Гвоздичные, Тыквенные, Бобовые, Гераниевые, Геснериевые, Яснотковые, Туттовые, Банановые, Злаковые, Пасленовые, Розоцветные, Крапивные, Норичниковые,	01.11	0701-0709	Золотистая двухпятнистая совка / Chrysodeixis chalcites (Esper)	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

820.	Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Malacosoma parallela Staud», г. Москва, 2017	Фиалковые. Многие виды лиственных деревьев и кустарников: миндаль, яблоня и другие розовцветные, дубы, клен, барбарис, айва, кизильник, божьишник, ива, рябина и т.д.	02.20	0602 (кроме 0602 90 100 0), 0604 91 900 0, 0604 99 100 0	Горный кольчатый шелкопряд / Malacosoma parallela Staud	Выявлен, идентификация /не выявлен
821.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннопопосой листовертки», г. Москва, 2016	Широкий спектр лиственных пород деревьев и кустарников семейств: Асгасеае, Betulaceae, Salycanthaceae, Carrifoliaceae, Sagorphyllaceae, Clusiaceae, Comaceae, Ericaceae, Fabaceae, Geraniaceae, Niprosastaceae, Oleaceae, Pinaceae, Rhamnaceae, Rosaceae (яблоня, груши, персики), Salicaceae, Santalaceae, Tiliaceae, Turpaseae, Ulmaceae, Verbenaceae Лесные деревья: клен, береза, платан, тополь, ива, ольха.	02.10	0602-0604	Скошеннопопосая листовертка / Chrysodeixis chalcites (Esper)	Выявлен, идентификация /не выявлен
822.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по	Сажены лиственных пород (преимущественно каштан), декоративные древесные растения	02.10	0602	Каштановая орехотворка / Dryocosmus kuriphilus Yas	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas», г. Москва, 2016					
823.	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastosgraphus</i> », г. Москва, 2014	<i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>P. muricata</i> , <i>P. radiata</i> , <i>Picea sitchensis</i>	02.10	1401	Калифорнийский короед/ <i>Ips plastosgraphus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
824.	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pinii</i> », г. Москва, 2014	Неокоренные хвойные лесоматериалы, с тарой, имеющей неокоренные части, а также с крупномерными саженцами сосны. <i>Pinus banksiana</i> , <i>P. contorta</i> , <i>P. flexilis</i> , <i>P. jeffreyi</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>P. strobus</i> , <i>P. sylvestris</i> .	02.10	1401	Оregonский сосновый короед / <i>Ips pinii</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
825.	СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013	Ветки и кора хвойных	02.10	1401	Североамериканские короеды рода / <i>Dendroctonus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
826.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки», г. Москва, 2016	Местные и интродуцированные виды березы и их гибриды. Береза желтая, даурская, слабкая, Максимовича, западная, бумажная, бородавчатая или повислая, плосколистная, тополелистная, пушистая, гималайская или ползущая, северокитайская красная, Эрмана.	02.10	1401	Бронзовая березовая златка / <i>Agrius anxius</i> Gory	Выявлен, идентификация /не выявлен
827.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrius plapirennis</i> Fairmaire», г. Москва, 2013	Ясени: <i>Fraxinus chinensis</i> , <i>F. jaronica</i> , <i>F. lanuginosa</i> , <i>F. mandshurica</i> , <i>F. rhynchophylla</i> , и другие; <i>Juglans mandshurica</i> , <i>Pterocarya rhoifolia</i> , <i>Ulmus dauriana</i> , <i>U. Prorinqua</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> , <i>F. Americana</i> , <i>F. excelsior</i> , <i>F. pigra</i> , <i>F. velutina</i> .	16.10	1401	Ясеновая изумрудная златка / <i>Agrius plapirennis</i> Fairmaire	Выявлен, идентификация /не выявлен
828.	СТО ВНИИКР 2.026– 2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Кукуруза, растения семейств астровые, бобовые, маревые, злаковые, тыквенные, пасленовые	01.11	0602-0604	Кукурузный жук / диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Выявлен, идентификация /не выявлен
829.	Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Культурные растения: морковь, капуста, клубника, малина, картофель, кукуруза, горох, люцерна,	02.10 71.20	0602 0703 0704 0706	Белокаемчатый жук / <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Ворешап, г. Москва, 2014	хлопчатник, арахис, соя, бобовые, декоративные, дикорастущие и сорные растения: лук, белый клевер, сосна, персик, пекан, тунг, ива				
830.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многооидного шелкоуна <i>Melanotus comminis</i> Gyll», г. Москва, 2016	Кукуруза, сахарный тостник, картофель, батат, злаки, декоративные растения, морковь, сельдерей, стручковый перец и т.д.	10.82	Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Американский многооидный шелкоун / <i>Melanotus</i> <i>comminis</i> Gyll	Выявлен, идентификация /не выявлен
831.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны», г. Москва, 2013	Сосна веймутова, ель сатхинская, ель Энгельмана, ель белая, ель обыкновенная, ель черная, ель голубая, ель красная, псевдотсуга Мензиса, сосна Бенкса, соснаскрученная широкохвойная, сосна колочная, сосна смолистая сосна жесткая, сосна обыкновенная	02.10	1401	Смолевка веймутовой сосны / <i>Pissodes strobe</i> (Реск)	Выявлен, идентификация /не выявлен
832.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по	Многие культурные и дикорастущие растения. Особенно арахис, томат, перец, табак, гладиолус,	01.28	0603, 0702, 0709	Американский табачный / трипис <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)), г. Москва, 2014	хлопок. А также, посадочный материал, срезаемые цветы и плоды растений-хозяев, упаковочный материал				
833.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)», г. Москва, 2013	Многие культурные и дикорастущие растения. Особенно арахис, томат, перец, салат, соя, подсолнечник, хлопчатник, сорго, лук, тыква, батат, ирис, гвоздика, маргаритка. А также, посадочный материал, срезаемые цветы и плоды растений-хозяев и упаковочный материал	01.13.34	0603, 0702, 0709	Томатный трипс / <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Выявлен, идентификация /не выявлен
834.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южно-американского виноградного червеца», г. Москва, 2016	Основное кормовое растение <i>Vitis vinifera</i> (виноград). К случайным или возможным кормовым культурам относятся род <i>Rhipis</i> , айва продолговатая <i>Eudonia oblonga</i> , георгин <i>Dahlia spp.</i> , лен посевной <i>Linum usitatissimum</i> , петрушка <i>Petroselinum crispum</i> , арахис <i>Arachis hypogaea</i> , джут <i>Corchorus spp.</i>	1.21	0806, 0808	Южноамериканский виноградный червец / <i>Margarodes vitis</i> (Phlori)	Выявлен, идентификация /не выявлен
835.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по	Посадочный материал (саженцы, черенки), почва Основные хозяева – виды рода <i>Vitis</i> (виноград)	01.21	0806	Филлоксеры / <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)), г. Москва, 2014					
836.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asculors fuchsiae</i> », г. Москва, 2015	Фуксия	01.30	0602	Галловый клещ фуксии / <i>Asculors fuchsiae</i> Keifer	Выявлен, идентификация / не выявлен
837.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> », г. Москва, 2015	Посадочный материал или срезаемые ветви хвойных или горшечные растениями (бонсай). Кипарисовые, род кипарисовник: <i>Chamaecyparis obtusa</i> , <i>Ch. pisifera</i> , криптомерия японская, кипарис плакучий, <i>Fokienia hodginsii</i> , род можжевельник: <i>Juniperus chinensis</i> , <i>J. formosana</i> , <i>J. communis</i> , <i>J. x media</i> , <i>J. sabina</i> , <i>J. rigida</i> , <i>J. virginiana</i> , плосковеточник, туя, тис, криптомерия японская, слива китайская, чайный куст	01.30	0602	Можжевельниковый паутинный клещ / <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Выявлен, идентификация / не выявлен
838.	Инв. № 75-2014 МР ВНИИКР «Методические	Посадочный материал (семена, ветки, саженцы) Все виды рода сосны <i>Pinus</i>	02.10	0602	Возбудителя коричневого пятнистого ожога	Выявлен, идентификация / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella deatnessii</i> Варт», г. Москва, 2014				хвои сосны <i>Mycosphaerella deatnessii</i> Варт	
839.	Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd»,	Лесоматериалы Сосна скрученная широкохвойная, сосна желтая, сосна Ламберта и другие виды сосны.	02.20	4403	Возбудитель рака стволов и веточек сосны / <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd	Выявлен, идентификация /не выявлен
840.	СТО ВНИИКР 3.009–2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Все виды дуба и каштана	02.20	4403	Возбудитель сосудистого микоза дуба/ <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	Выявлен, идентификация /не выявлен
841.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы кустарников или взрослых деревьев, хлопчатник, люцерна, соя, донники, любия, яблоня обыкновенная, айва продолговатолиственная,	02.10	0602	Возбудителя техасской корневой гнили <i>Rhizmatotichopsis omniivora</i> (Duggar) Nennelbert	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя теxасской корневой гнили <i>Rhizmatotichopsis omniroga (Duggar) Heenebet</i> , г. Москва, 2014	свекла, шпинат, морковь, пастернак, тополь узколистный, осокарь, инжир, шелковица, батат, клещевина, сирень обыкновенная, ревень обыкновенный, вяз мелколистный, виноград пятилистный, хурма японская, подсолнечник, топинамбур, астра, капуста, репа редька, каштан, дуб, пихта, ель, перец, томат, картофель, грецкий орех, арахис, виноград, ясень, персик, груша обыкновенная, петрушка.				
842.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae Thümen</i> », г. Москва, 2015	Тополь <i>Populus spp.</i> , вторичные хозяева пихта <i>Abies spp.</i> , ель <i>Picea spp.</i> , лиственница <i>Larix spp.</i> , сосна <i>Pinus spp.</i> , псевдотсуга <i>Pseudotsuga menziesii (Murb.) Franko</i> , тсуга (<i>Tsuga spp.</i>).	02.10	4403	Ржавчина тополя / <i>Melampsora medusae Thümen</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
843.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской	Все виды хвои	02.10	0602	Септориоз хвои японской лиственницы / <i>Mycosphaerella laricisleretoleridis K. Ito, K. Sato & M. Ota</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	лиственницы <i>Mycosphaerella laticislerpoidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota», г. Москва, 2016					
844.	Инв. № 69-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylorhizus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willem et al», г. Москва, 2014	Посадочный материал, растения винограда Виноград <i>Vitis vinifera</i>	02.10	0602	Возбудителя бактериальное увядание винограда / <i>Xylorhizus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willem et al	Выявлен, идентификация /не выявлен
845.	Инв. № 60-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)», г. Москва, 2014	Растения винограда, 606ы, хризантемы	01.21	0602	Возбудитель золотистого пожелтения винограда / <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)	Выявлен/не выявлен
846.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочным материалом - привитыми саженцами, подвоями и черенками груши	02.10	0602	Фитоплазма истощения груши / <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	фитоплазмы истощения группы <i>Candidatus</i> <i>Rhytorplasma rutii</i> , г. Москва, 2016					
847.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата tomato yellow leaf curl begomovirus», г. Москва, 2015	Растения с плодами томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, лизантуса, мальвы, вишны	01.13	0709	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата / tomato yellow leaf curl begomovirus	Выявлен, идентификация /не выявлен
848.	Инв. № 18-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus», г. Москва, 2014	Растения персика, винограда, голубики, сливы, черешни и других плодовых	01.24	0602	Неповирус розеточной мозаики персика / Peach rosette mosaic perovirus	Выявлен, идентификация /не выявлен
849.	EPPO diagnostic protocol PM 7/128 (1) <i>Xanthomonas</i> <i>axopodis</i> pv. <i>allii</i> . Bulletin OEPR/EPPO Bulletin 46 (3), 429-443.	Семена	02.10	10	Листовой ожог лука / <i>Xanthomonas</i> <i>axopodis</i> pv. <i>allii</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
850.	EPPO diagnostic protocol PM 7/86 (1) <i>Diarrhoea</i> <i>vaccinii</i> . Bulletin OEPR/EPPO Bulletin 39,	Ветви деревьев	02.10	0604	Вязкая гниль черники / <i>Diarrhoea</i> <i>vaccinii</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	18-24.					
851.	EPPO diagnostic protocol PM 7/15 (1) <i>Cibotinia camelliae</i> Kohn Bulletin OEP/EPPO Bulletin 33, 245-247.	Растения для посадки рода <i>Camellia</i> : <i>C. japonica</i> (камелия японская), <i>C.</i> (камелия японская, подвид деревенская), <i>C. sasanqua</i> (камелия эвгенольвая).	01.30	0602	Возбудитель цветочного ожога камелий / <i>Cibotinia camelliae</i> Kohn	Выявлен, идентификация / не выявлен
852.	EPPO diagnostic protocol PM 7/55(1) <i>Rhizocus hibisci</i> . Bulletin OEP/EPPO Bulletin 35, 271-273.	Подкарантинная продукция: 0602 (кроме 0602 90 100 0)	01.30	0602 (кроме 0602 90 100 0)	Грибковый корневой червец <i>Rhizocus hibisci</i>	Выявлен, идентификация / не выявлен
853.	OEP/EPPO Data sheets on quarantine pests. Bulletin OEP/EPPO Bulletin 35, 459-463 <i>Sirococcus clavigeni-juglandacearum</i> .	<i>Juglans ailanthifolia</i> , <i>Juglans ailanthifolia</i> var. <i>cordiformis</i> , <i>Juglans cinerea</i> , <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglans regia</i> .	02.10	0602	Мясенное заболевание ореха / <i>O. clavigeni-juglandacearum</i>	Выявлен, идентификация / не выявлен
854.	EPPO diagnostic protocol PM 7/117(1) <i>Нутменосцифус pseudobidus</i> . Bulletin OEP/EPPO Bulletin 43, 449-461.	Плоды	Из 10.82	-	<i>Нутменосцифус pseudobidus</i>	Выявлено / Не выявлено
855.	OEP/EPPO Data sheets on quarantine pests. <i>Acletis variata</i> and <i>Acletis gloverana</i> .	Посадочный материал, срезаемые ветви	Из 02.10	-	<i>Acletis variata</i> and <i>Acletis gloverana</i>	Выявлено / Не выявлено
856.	Cavalleri A. & Mound L.A. 2012. Toward the	Цветочные почки, бутоны, цветы, листья	01.19	0602	Западный цветочный трипс /	Выявлен, идентификация / не

1	2	3	4	5	6	7
	identification of Frankliniella species in Brazil (Thysanoptera, Thripidae) // Zootaxa. Vol. 3270. P. 1-30				Frankliniella	выявлен
857.	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы, М.: Колос, 1996.	Семена	-	-	Насекомые, сорные растения	идентификация
858.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. / Сост. Я.Б. Мордович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. – М.: "Колос", 1999. 384 с., ил. грушевая огневка	-	-	-	Насекомые, сорные растения	идентификация
859.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend», г. Москва, 2016	Саженьцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы. Саженьцы и черенки ягодных культур. Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур). Рассад ягодных культур, цветов, овощей. Растения тропических и субтропических культур. Томаты, перцы, манго,	01.22 01.23	0602 (кроме 0602 90 0) 0804 0807 0702 00 000	Восточная фруктовая муха / <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		яблоки и др.				
860.	СТО ВНИИР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятная картофельная коровка Erilachna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2014	Картофель и овощные культуры	01.13	0701	Двадцативосьмипятная картофельная коровка / Erilachna vigintioctomaculata Motsch	Выявлен, идентификация /не выявлен
861.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений. Сыктывкар, 1995г.	Гербарий	-	-	Карантинные растения	Выявлен/ не выявлен
862.	Личинки плодовых мух- пестрокрылок. Л.: Наука, 1977., по ред. Кандыбина М.Н.	Плоды	01.13 01.23	08	Плодовая муха- пестрокрылка	Выявлен/ не выявлен
863.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской подвида непарного шелкопряда Lumantria dispar», г. Москва, 2015	Древесина, срезанные ветви. Лиственница, ивовые, березовые, буковые, розовцветные, рутовые, кленовые, липовые, дуб монгольский, древесные розовцветные.	16.10	4403	Азиатский подвид непарного шелкопряда / Lumantria dispar asiatica Unkovskij	Выявлен, идентификация /не выявлен
864.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по	Кормовые хвойные древесные растения: псовдотсуга Мензиса, несколько видов пихты	02.10	4403	Западная еловая листовертка / Choustopneuta occidentalis Freeman	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis Freeman</i> , г. Москва, 2015	(одноцветная, великая, шершавоплодная), листовница западная, ели (белая, Энгельмана, голубая или колючая, пихта миловидная, тсуга горная, тсуга западная, сосны (желтая или оregonская, западная Веймутова, мягкая, белокорая).				
865.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans Kugel</i> », г. Москва, 2014	<i>Picea abies</i> , <i>P. obovata</i> , <i>P. orientalis</i> , <i>P. sibirica</i> , сосна обыкновенная, кедр, пихта, листовница, псевдотсуга	02.10	4403	Большой еловый лубоед / <i>Dendroctonus micans Kugel</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
866.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации северо-американских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> », г. Москва, 2014	Многие виды сосны, пихта, ель, листовница	02.20	4403	Североамериканский жук-усачь рода <i>Monochamus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
867.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКСР «Методические рекомендации по	Лесоматериалы. Ель, пихта, листовница, вяз, липа, осина и все виды сосен, включая кедровые.	02.10	4403	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i> , распространенные	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorogivialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus urussovii</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impruvialis</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus piceus</i> , г. Москва, 2014	Береза, клен			на территории РФ: черный сосновый усач <i>Monochamus gallorogivialis</i> , большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> , малый черный усач <i>Monochamus sutor</i> , черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> , черный крапчатый усач <i>Monochamus impruvialis</i> , черный блестящий усач <i>Monochamus piceus</i>	
868.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugraphus proximus</i> », г. Москва, 2014	Пихта белокорая, пихта цельнолистная, пихта сахалинская, кедр корейский, ель аянская, лиственница даурская, тсуга, пихта сибирская, пихта байзалийская и сибирская, ель сибирская, кедр европейский, ель сибирская, лиственница сибирская.	02.10	4403	Полиграф уссурийский / <i>Polugraphus proximus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
869.	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Различные виды сосны, древесина некоторых лиственных пород: гинкго двуплодный, бук	02.10	4403	Японский сосновый усач / <i>Monochamus alternatus</i> (Hore)	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации японского соснового усана <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)», г. Москва, 2014					
870.	Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. I-VI.	Насекомые	-	-	Японная златка / <i>Agrius mali</i>	Выявлен, идентификация / не выявлен
871.	Американский вид <i>Eurhobia davidii</i> Subils (<i>Eurhobia</i> ssp.) во флоре Восточной Европы и Северного Кавказа // <i>Turczanowia</i> . – 2012. – Т. 15, № 1. – С. 37-39, под ред. Гельтман Д.В.	Семена	01.11	10	<i>Eurhobia davidii</i> Subils (<i>Eurhobia</i> ssp.)	Выявлен, идентификация / не выявлен
872.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007 под Волкова Е.М. и др.	Семена, почва	01.11	10	Сорные и ядовитые растения, засоряющие подкарантинную продукцию	Выявлен, идентификация / не выявлен
873.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11	1209	Всхожесть	(от 0 до 100) %
874.	ГОСТ 12039	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного,	01.11	1209	Жизнеспособность	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		клевера лугового, клешевины, конопля, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, отруца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя				
875.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур (не распространяется на семена сахарной свеклы, хлопчатника и цветочных культур).	01.11	1209	Влажность	(от 0 до 100) %
876.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные	01.11	1209	Влажность	(от 0 до 100) %
877.	ГОСТ 12044	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	01.11	1209	Зараженность болезнями	(0 до 100) %
878.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(от 0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
879.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Влажность	(от 0 до 100) %
880.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Чистота, отход семян	(0 до 100) %
881.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Всхожесть, одноростковость и доброкачественность	(0 до 100) %
882.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Влажность	(0 до 100) %
883.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы	01.19.3	1209	Масса 1000 семян Масса одной посевной единицы	Масса (г) Масса (кг)
884.	ГОСТ 33538, п. 6.1	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11.11 01.11.31 01.11.33	1001 1003 1004	Зерна, поврежденные клопами-черепашками рода <i>Eupagaster</i>	(от 0 до 100) %
885.	ГОСТ 10854	Семена масличных	01.11	1209	Сорная примесь, масличная примесь	(от 0 до 100) %
886.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	01.26	1209	Расколотые плоды, сорная примесь, эфиромасличная примесь	(от 0 до 100) %
887.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11	1209	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Обнаружена (экз./кг)/не обнаружена
888.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(от 0 до 100) %
889.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал,	01.11	12	Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dup	Выявлен. идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	идентификации паслена колючего Solanum gostatum Dun», г. Москва, 2015	удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва				
890.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации афри- канской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett)», г. Москва, 2014	Арбуз, дыня, огурец, тыква	Из 01.13	0805	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	Выявлен, идентификация /не выявлен
891.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scitothrips citri (Moulton)	Плоды Лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут и другие цитрусовые растения из семейства Rutaceae. Иногда розы, виноград, люцерна, хлопчат- ник и некоторые древесные растения: дуб, магнолия, финиковая пальма, лавр.	01.30.10.135	0805	Цитрусовый трипс / Scitothrips citri (Moulton)	Выявлен, идентификация /не выявлен
892.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса	Картофель	01.13.51	0806	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> , Инв. № 86-2015 МР ВНИИКС, г. Москва, 2015					
893.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКС «Методические рекомендации по выявлению и идентификации тоспловируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens nesciotic spot tospovirus</i> », г. Москва, 2012	Плоды, части растений	02.30	08	Тоспловирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens nesciotic spot tospovirus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
894.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКС «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового», г. Москва, 2014	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	01.11	1209	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum Nutt</i>	Выявлен. идентификация /не выявлен
895.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКС «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i>	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, растительное лекарственное сырье, переработанная растительная продукция,	01.11	1209 1001 1003 1004	Ценхрус малоцветковый / <i>Cenchrus rauciflorus Venth</i>	Выявлен. идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	раусіflorus Benth. и близких к нему видов», г. Москва, 2013	почва, песок, гравий, шерсть и шкуры животных, сено и солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, на плодах бахчевых культур				
896.	СТО ВНИИР 4.002-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2010	Кукуруза	01.11	1005	Возбудитель бактериальный вилта кукурузы / <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al	Выявлен, идентификация /не выявлен
897.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновки рода <i>Callosobruchus</i> », г. Москва, 2014	Семена бобовых	01.13	0708	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
898.	СТО ВНИИР 3.005-2011 «Возбудитель фитотороза корней земляники и малины <i>Rhizotorrhiza fragariae</i> Nickman Методы	Земляника, малина, логановая ягода (листья, черешки, корни, ягоды) и некоторые семейства розоцветных	01.13.3	0810	Возбудитель фитотороза корней земляники и малины / <i>Rhizotorrhiza fragariae</i> Nickman	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	выявления и идентификации», г. Москва, 2011					
899.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gepp. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012	Основные - перец, тыква, томат огурец, тибискус, латук	01.13.3	07	Табачная белокрылка / Bemisia tabaci Gepp	Выявлен, идентификация /не выявлен
900.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР «Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах», г. Москва, 2007	Семена карантинных сорных растений	10.91.10.180	2309	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособны /не жизнеспособны
901.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода Premnotyphes», г. Москва, 2014	Картофель, овес, киноа, бобы, пашен черный, кислица клубеносная, укроко, настурция клубеносная, капуста полевая, одуванчик, кикуйю, аистник, череда волосистая, шавель, клевер ползучий, бархатцы, редька посевная	01.13.51	07	Андийский картофельный долгоносик рода Premnotyphes	Выявлен, идентификация /не выявлен
902.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев Etwinia amylovora (Vuitil) Winslow et al. Методы выявления и идентификации»,	Плодовые и декоративные культуры Картофель, овес, киноа, бобы, пашен черный, кислица клубеносная, укроко, настурция клубеносная, капуста	01.13.3	07 1404	Возбудитель ожога плодовых деревьев / Etwinia amylovora (Vuitil) Winslow et al	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	г. Москва, 2010	полевая, одуванчик, кикуйю, аистник, череда волосистая, шавель, клевер ползучий, бархатцы, редька посевная				
903.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивирус шарки (оспы) слив <i>Prun rox rotuvitus</i> . Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Плодово-ягодные культуры Слива	01.13.3	0809	Возбудитель потивирус шарки (оспы) слив / <i>Prun rox rotuvitus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
904.	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Rhytorphhoga ketnoviae</i> Brasier, Beales & S. A. Kirk», г. Москва, 2012	Декоративные и древесные культуры. Чаще всего возникает на рододендроне, магнолии, бук лесной (европейский) и на некоторых видах дуба	01.30.10.140	0601	Возбудитель фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Rhytorphhoga ketnoviae</i> Brasier, Beales & S. A. Kirk	Выявлен, идентификация /не выявлен
905.	ГОСТ 12430-66, МСФМ 31-2009 Методики отбора образцов от грузов Международные стандарты по фитосанитарным мерам (ISPM)	Сельскохозяйственная продукция. Семенной материал, посадочный материал, продукция для продовольственных и технических целей. Живые растения (включая их корни), черенки, отводки.	01.30	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
906.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti)	Плодовые и декоративные культуры. Особенно шелковица, смородина, ежевика, малина, виноград, персики, абрикосы, слива, сирень	01.30.10.140 01.13.3 01.22	0601, 0602, 1201,1204,1206, 1209, 00701-0709, 0806-0810	Тутовая щитовка	Выявлен, идентификация /не выявлен
907.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia Solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi Et Al. Методы выявления и идентификации	Картофель	01.13.51	0806	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Ralstonia Solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi Et Al.	Выявлен, идентификация /не выявлен
908.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens Методы выявления и идентификации	Почва, картофель и некоторые пасленовые	01.13.51	0806	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
909.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Plutographa Orescuella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации	Картофель продовольственный и семенной	01.13.51	0806	Картофельная моль <i>Plutographa Orescuella</i> (Zell.)	Выявлен, идентификация /не выявлен
910.	СТО ВНИИКР 3.013— 2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiina horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и	Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, венчики, прочие части растений засушенные венчики	01.19.21	0603	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiina horiana</i> P. Hennings.	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации»					
911.	СТО ВНИИКР 3.012—2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации»	Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, венчики, прочие части растений засушенные венчики	01.19.2	0603	Возбудитель аскохитоза хризантем / <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	Выявлен, идентификация /не выявлен
912.	МР ВНИИКР 49-2007 по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> ,	Срезанные цветы	01.19.2	0603	Калифорнийский (западный) трипс цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипс Пальмы <i>Thrips palmi</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
913.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации	Фрукты, овощи, грибы свежие. Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе	01.22 01.13.3	0701-0709, 0801-0810, 1202, 1212	Восточная плодовая <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Выявлен, идентификация /не выявлен
914.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wisgh. Методы	Семечковые и косточковые культуры – яблоны, груши, айвы, персики, абрикосы, сливы, вишни, боярышник,	01.30.10.131	0808 0809	Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wisgh	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации	кизил, шиповник, рябина, китайский финик				
915.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoctera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Sprodoctera Littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации	Повреждаемые растения: хлопок, лен, земляной орех, джут, люцерна, клеверина, кукуруза, рис, табак, томаты, баклажаны, капуста, тыква, физалис, картофель, вигна, роза, гвоздика, хризантема и многие другие культуры.	01.22 01.13.3	06 07 08	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoctera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Sprodoctera Littoralis</i> (Boisduval)	Выявлен, идентификация /не выявлен
916.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspriidiotus Perniciosus</i> . Методы выявления и идентификации	Яблоня, груша, персик, смородина, черешня, вишня, береза, роза, шиповник, акация, боярышник, ива, тополь, клен, сирень	01.30.10.132 01.30.10.131	0808 0809	Калифорнийская щитовка <i>Diaspriidiotus Perniciosus</i>	Выявлен, идентификация /не выявлен
917.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis Caritata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации	Более 80 видов. Наиболее предпочтительные: кумкват, гуава, мандарин, апельсин, манго, лайм, грейпфрут, плоды опунции, лимон, мандарин, клементин, персик, нектарин, айва, абрикос, инжир, груша, вишня, черешня, яблоня, хурма, гранат, мушмула, земляника, шелковица, ежевика. Также бананы, папайя, финики, виноград, помидоры, перцы, баклажан, огурцы.	01.30.10.132 01.30.10.131	0808 0809 0805 0804	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis Caritata</i> (Wied.).	Выявлен, идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

918.	ГОСТ 28420, п. 1	Подкарантинные продукты запаса	01.11	1001-1008, 1104, 1201, 0713, 0901	Определение зараженности вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Выявлен, идентификация /не выявлен
919.	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации»	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	01.11 10.91.10.180	1209	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Выявлен. идентификация /не выявлен
920.	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации»	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	01.11 10.91.10.180	1209	Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлен. идентификация /не выявлен
921.	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция,	01.11 10.91.10.180	1209	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен. идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации»	подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва				
922.	ГОСТ 12045	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур	01.11	0602, 0701-0709, 0806-0810, 1209	Заселенность вредителями	Обнаружена (экз/кг)/не обнаружена
923.	ГОСТ 13056.5	Семена деревьев и кустарников	02.10.12	1209	Внутренняя и внешняя зараженность семян вредителями	(от 0 до 100) %
924.	ГОСТ 13056.9	Семена деревьев и кустарников	02.10.12	1209	Зараженность вредителями	Присутствует (1-2-3) степени /отсутствует
925.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Поврежденность вредителями	0-100 %
926.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1001-1008, 1103, 1105, 1106, 2302, 0713	Чистота и отход семян	(от 0 до 100) %
927.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.3	1101	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружена (экз/кг)/не обнаружена
					Зараженность и	Обнаружена/не

1	2	3	4	5	6	7
					загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружена
928.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Трогодонтеа Granatum Ev. Методы выявления и идентификации	Может быть выявлен визуально, при обследовании хранилищ, зерноперерабатывающих предприятий, трапорта, при отборе проб и лабораторном анализе образцов, сметок, пищевых приманок и различных специальных ловушек	01.11 10.61.3	10	Капровый жук Трогодонтеа Granatum Ev.	Выявлен. идентификация /не выявлен
929.	СТО ВНИИКР 2.032— 2013 «Японский жук Rorilla japonica (Newman). Методы выявления и идентификации»	Яблоня, айва, вишня, слива, виноград, смородина, малина, персик, черника, голубика, брусника, кукуруза, пшеница, ячмень, овес, соя, клевер, роза, липа, береза, дуб, ильм, каштан и многие другие	01.13.3 01.11	0808 0809	Японский жук Rorilla japonica	Выявлен, идентификация /не выявлен
930.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды Bursaphelenchus xylorhizus, 2012г.	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр.	02.20.14.110 02.30.50, 16.10 16.24.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413, 4414, 4415, 4416, 8901, 8802	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylorhizus	Выявлен. идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
931.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2012 г.	Лес (верхние, нижние склады). лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.) Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т.д.) Лесоматериал	02.20.14.110 02.30.50 16.10 16.24.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413, 4414, 4415, 4416, 8901, 8802	Отбор проб	-
932.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle Методы выявления и идентификации	Лес (верхние, нижние склады). лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т.д.) Лесоматериал	02.20.14.110 02.30.50 16.10 16.24.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413, 4414, 4415, 4416, 8901, 8802	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Выявлен. идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
933.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т.д.)	02.20.14.110 02.30.50 16.10 16.24.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413, 4414, 4415, 4416, 8901, 8802	Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky).	Выявлен. идентификация /не выявлен
934.	СТО ВНИИКР 2.019— 2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т.д.)	02.20.14.110 02.30.50 16.10 16.24.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413, 4414, 4415, 4416, 8901, 8802	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлен. идентификация /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
935.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усаечей, входящих в Перечень РФ.	Лесоматериалы Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т.д.)	02.20.14.110 02.30.50 16.10 16.24.10	-	Усаечей рода <i>Monochamus</i> 7.009	Выявлен. идентификация /не выявлен
936.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1001-1008, 0713	Зараженность и поврежденность вредителями (насекомами и клещами)	Выявлено экзemplиров на 1 кг/не выявлено
937.	ГОСТ 28666.1, п.5 (ИСО 6639/1)	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001-1008, 0713	Скрытая зараженность насекомами	(от 0 до 100) %
938.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур	01.11	1001-1008, 0713	Масса 1000 зерен или 1000 семян	(0,001г
939.	ГОСТ 30483, п 3.1.	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11 11.06.10	1001-1008, 0713	Определение содержания сорной и зерновой примесей	(от 0 до 100) %
940.	ГОСТ 30483, п 3.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11 11.06.10	1001-1008, 0713	Определение зерен пшеницы, поврежденных клопом- черепашкой	(от 0 до 100) %
941.	ГОСТ 30483, п 3.4				Определение содержания мелких зерен (семян) и крупности	(от 0 до 100) %
942.	ГОСТ 26487 п. 1.3.3, п. 1.3.4, п. 1.3.5, п. 1.3.6	Вулканические, подзолистые, торфяно- болотные почвы;	-	-	Обменный кальций Обменный Обменный	(0,2-3,6) ммоль/100г (3,0-36,0) ммоль/100г (0,1-1,2) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
					(подвижный) магний	
943.	ГОСТ 26488				Обменный (подвижный) магний	(1,0-12,0) ммоль/100г
944.	ГОСТ Р 50685				Нитраты/ Массовая доля азота нитратов	(2,5-30,0) мг/кг
					Подвижный марганец/ Массовая доля подвижных соединений марганца	(1,0-100) мг/кг
945.	ГОСТ 26213	Вулканические, подзолистые, торфяно- болотные почвы;	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,1-10)%
946.	ГОСТ 26951	Почвы: -дерново-подзолистые -серые лесные -черноземные			Азот нитратов/ Массовая доля азота нитратов	(2,8-109) мг/кг
947.	ГОСТ 26483				pH (солевой вытяжки)/ определение pH (солевой вытяжки)	(1-10) ед. pH
948.	ГОСТ Р 54650				Массовые соединения фосфора (P2O5)/подвижные соединения фосфора (в пересчете на P2O5)	(2,0-250) мг/кг
					Массовые соединения фосфора (P2O5)/подвижные соединения	(2,0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					фосфора (в пересчете на P2O5)	
					Массовые соединения калия (K2O)/ подвижные соединения калия (в пересчете на K2O)	(5,0-500) мг/кг
					Массовые соединения калия (K2O)/ подвижные соединения калия (в пересчете на K2O)	(5,0-1000) мг/кг
					Обменный калий	(5,0-400) мг/кг
					Обменный аммоний	(5,0-60,0) мг/кг
949.	ГОСТ 26210				Подвижная сера/ Массовая доля серы	(2,0-24,0) мг/кг
950.	ГОСТ 26489				Обменный натрий/ Содержание обменного натрия	(2,0-20,0) ммоль/100г
951.	ГОСТ 26490				Гидролитическая кислотность	Для минеральных горизонтов: (0,23-17,3) мг-экв/100г
952.	ГОСТ 26950				Гидролитическая кислотность	Для органических горизонтов: (17,1-145,0) мг-экв/100г
953.	ГОСТ 26212				Массовая доля валового фосфора	(1,0-30,0) мг/мл
954.	ГОСТ 26261				Массовая доля валового калия	(5,0-30,0) мг/мл
955.	ГОСТ 28268 п.1				Влажность	(0,5-90,0)%

1	2	3	4	5	6	7
956.	ГОСТ 28268 п.2				Максимальная гигроскопическая влажность	(0-90) %
957.	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях.1981г. п.1.2				Нитритный азот	(2,5-5,0) мг/кг
958.	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях.1981г. п. 4.3.2.1, п. 4.3.4, п. 4.3.5				Нитратный азот	(3,0-97,7) мг/кг
959.	ГОСТ 17.4.4.01 п. 4.1.1, п. 5.1				Определения емкости катионного обмена	1,0-40,0 мг-экв/100 г
960.	ГОСТ 26423				pH (водной вытяжки)	(1-10) ед. pH
961.	ГОСТ 26423				Удельная электрическая проводимость	(0,05-0,5) мСм/см
962.	ГОСТ 26423				Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,01-10,0)%
963.	ГОСТ 26424				Ион карбоната в водной вытяжке	(0,01-0,4) ммоль/100г
964.	ГОСТ 26424				Ион бикарбоната в водной вытяжке	(0,01-0,2) ммоль/100г
965.	ГОСТ 26427				Натрий в водной вытяжке	(1,0-10,0) ммоль/100г
966.	ГОСТ 26427				Калий в водной вытяжке	(0,1-1,0) ммоль/100г
967.	ГОСТ 26428				Кальций в водной вытяжке	(0,1-15,0) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
968.	ГОСТ 26428				Магний в водной вытяжке	(0,1-6,0) ммоль/100г
969.	ГОСТ Р 50684				Подвижные соединения меди	(1,0-20,0) мг/кг
970.	ГОСТ Р 50687				Подвижные соединения кобальта	(0,5-10,0) мг/кг
971.	ГОСТ Р 50686				Подвижные соединения цинка	(0,01-40,0) мг/кг
972.	ГОСТ Р 50688				Подвижные соединения бора	(0,1-20,0) мг/кг
973.	ГОСТ Р 50689				Подвижные соединения молибдена	(0,01-1,0) мг/кг
974.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. 1992г. п.5				Ртуть	(0,025-2,5) мг/кг
975.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. 1992г. п. 4.1.1-4.5.2	Вулканические, подзолистые, торфяно- болотные почвы; Почвы: -дерново-подзолистые -серые лесные -черноземные	-	-	Свинец (подвижная форма) Свинец (валовая форма) Цинк (подвижная форма) Свинец (валовая форма) Кадмий (подвижная форма) Кадмий (валовая форма) Медь (подвижная	(0,5-150) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,5-130) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					форма)	
976.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, 1993г.				Медь (валовая форма)	(0,2-10,0) мг/кг
977.	МУ по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом. 1993г.				Мышьяк (валовое содержание)	(0,05-20,0) мг/кг
978.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. ред. М. А. Клисенко, 1983г. стр. 37-39				Никель (подвижная форма)	(2,0-40) мг/кг
979.	МУ 1541-76				Хлорорганические пестициды: ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЕ) и его метаболиты	(0,0002-20,0) мг/кг
980.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения				Гексахлорциклопексан	(0,00008-100) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,00008-100) мг/кг
					2,4-Д кислота и её соли и эфиры/ 2,4-Д кислота	(0,0001-100) мг/кг
					Ртутьорганические пестициды	(0,00025-0,05) мг/кг
					Фосфорорганические пестициды	(0,0001-100) мг/кг
					2,4-Д кислота и её соли и эфиры	от 0,001 мг/кг
					Массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02"	981. ГОСТ 5180 п.5	Грунты тепличные	-	-	Влажность Отбор проб Отбор проб рН водной суспензии Общей засоленность Водорастворимый фосфор Водорастворимый калий Нитратный азот Нитратный азот Аммонийный азот Водорастворимый калций Водорастворимый магний Органическое вещество Водорастворимый натрий Массовая доля хлоридов Ртуть	(1,0-70,0)% - - (1,0 – 10,0) ед. рН (0,1 – 2,0) % (12,5 – 250,0) мг/кг (50,0 – 1000) мг/кг ионометрический метод: (7,0 – 706,0) мг/кг фотометрический метод: (25,0-500,0) мг/кг (12,5 – 250) мг/кг (120,0 – 2500) мг/кг (25-500) мг/кг (1,0 – 50,0)% (50-1000) мг/кг (18-3548) мг/кг (0,025-2,5) мг/кг
	982. ГОСТ 12071					
	983. ГОСТ 27753.1					
	984. ГОСТ 27753.3					
	985. ГОСТ 27753.4					
	986. ГОСТ 27753.5					
	987. ГОСТ 27753.6					
	988. ГОСТ 27753.7					
	989. ГОСТ 27753.8					
	990. ГОСТ 27753.9					
991. ГОСТ 27753.10						
992. ГОСТ 27753.12						
993. ГОСТ 27753.11 п.3						
994. МУ по определению						

1	2	3	4	5	6	7
	тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной продукции растениеводства. 1992г. п. 5					
995.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной продукции растениеводства. 1992г. п. 4.1.1-4.5.2				Свинец (подвижная форма) Свинец (валовая форма) Цинк (подвижная форма) Цинк (валовая форма) Кадмий (подвижная форма) Кадмий (валовая форма) Медь (подвижная форма) Медь (валовая форма) Мышьяк (валовая форма)	(0,5-150) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,5-130) мг/кг (0,5-130) мг/кг (0,2-150) мг/кг (0,2-150) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг
996.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. 1993г.					
997.	МУ по определению подвижных соединений никеля в почвах абсорбированным методом. 1993г.				Подвижный никель/ подвижные соединения никеля Подвижный никель/ подвижные соединения никеля	(2,0-40) мг/кг (0,2-4,0) мг/кг
998.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах				Хлороорганические пестициды: ДДТ, ДДТ, ДДТ	(0,0002-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

999.	МУ 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4- дихлорфеноксиукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения				ДДЕ) и его метаболиты	
					Гексахлорциклопекс ан (α,β,γ -изомеры)	(0,00008-100) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,00008-100) мг/кг
					2,4-Д кислота и её соли и эфиры/ 2,4-Д кислота	(0,0001-100) мг/кг
					Ртутьорганические пестициды	(0,00025-0,05) мг/кг
					Фосфорорганически е пестициды	(0,0001-100) мг/кг
					2,4- дихлорфеноксиуку сная кислота (2,4- Д)/ 2,4-Д кислота	от 0,001 мг/кг
1000	ПНД Ф 16.1:2.21-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости				Массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
	"Флюорат-02"					
1001	ГОСТ 12536				Гранулометрически й (зерновой) состав	(0 – 100) %
					Гранулометрически й (зерновой) состав	(0 – 100) %
					Гранулометрически й (зерновой) и микроагрегатный составы (для глинистого грунта)	(0 – 100) %
1002	ОСТ 10-271-2000 Почвы. Определение легкоподвижного фосфора и калия в почве с использованием кальций-хлор вытяжки	Почвы: -дерново-подзолистые -серые лесные -черноземные	-	-	Легкоподвижный фосфор	(0,1-200) мг/кг
					Легкоподвижный фосфор	(0,02-0,5) мг/кг
					Легкоподвижный калий	ионометрический метод: (1,9-470) мг/кг
					Легкоподвижный калий	пламенно-фотометрический метод: (2,0-40,0) мг/кг
1003	ГОСТ Р 50682-94				Подвижный марганец	10,0-200 мг/кг
1004	ГОСТ 27395				Сумма двух- и трехвалентного железа (повижная форма)	(0,0001-0,0030) мг/мл
					Железо двухвалентное (повижная форма)	(0,0001-0,0030) мг/мл
					Магний	(0,1 – 10) ммоль/100г
1005	МУК 4.1.1274-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение	Почвы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1006	М-МВИ 80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно-имиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии. п.п. 1-3.5; п.3.7; п. 3.8 (кроме п. 3.8.3.1), п. 3.9-3.12, п. 4.2, п. 4.3; п. 4.8-4.12; п. 5.2; п.5.3, п. 5.8-5.12					
					Калий	(5,0 - 500 000) мг/кг
					Кадмий	(0,05 - 1 000) мг/кг
					Медь	(0,5-1 000) мг/кг
					Цинк	(0,5 - 1 000) мг/кг
1007	ПНД Ф 16.1.2.22-98 Количественный химический анализ почв, Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органоминеральных почвах и донных отложениях методом ИК-				Свинец	(0,5-1 000) мг/кг
					Ртуть	(0,005-1 000) мг/кг
					Массовая доля нефтепродуктов	(50,0-10000) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометрии					
1008	ПНД Ф 16.1.2.2.3.48-06 Количественный химический анализ проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка, ртути методом инверсионной вольтамперометрии (МУ 31-11/05) п.11				Ртуть (валовое содержание)	(0,10 - 30,0) мг/кг
1009	ГОСТ 27784				Массовая доля зольности торфяных и отторфяненных горизонтов почв	(8,4 - 16,8) г

Директор ФГБУ «Камчатская МВЛ»

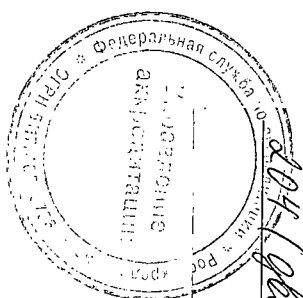


Черная М.В.

Прошнуровано, пронумеровано

104 (вместе с материалами)

листов(а)



Руководитель экспертной группы,

Эксперт по аккредитации:

С.Ю. Давыдов

Технический эксперт:

Г.Б. Федутинова

Технический эксперт:

Т.Ю. Самсонова