



ПРИКАЗ

от « 30 » 07 2021 г.

№ 1151-591

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RUCC RU.0001.211111 40

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Алтайская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения

«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 656043, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36а,
2. 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 4в,
3. 658224, Россия, Алтайский край, Рубцовский район, г. Рубцовск, пр-кт Ленина, д. 47а,
4. 659300, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Революции, д. 98,
5. 658823, Россия, Алтайский край, г. Славгород, ул. Вокзальная 1-я, д. 6,
6. 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Яковлева, д. 49

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 656043, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36а						
1.	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13, 01.13.1, 01.21, 01.24, 01.25, 01.26	0701-0709	Массовая доля нитратов/Нитраты	(24-9188) мг/кг
					Массовая доля нитритов/Нитриты	(0,5-40,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.28, 10.39, 10.32, 10.31, 10.84, 10.85	2001-2009	Массовая доля нитратов/Нитраты	(6-9188) мг/кг
3.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 10.92, 01.11, 10.61, 01.19	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308	Массовая доля нитратов/Нитраты	(9-30900) мг/кг
4.	ГОСТ 13496.19 п. 9				Массовая доля нитритов/Нитриты	(0,5-75) мг/кг
5.	СанПиН 42-123-4083-86 дополнение МУ № 4274-87	Товарная пищевая рыбная продукция, включая консервы рыбные	03.11, 03.12	0302, 0303, 0304	Гистамин/ Содержание гистамина	(10,0-200,0) мг/кг
6.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С/ Сухой остаток после выпаривания при температуре 110 °С	(1-100) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	(0,001-0,1) ед. оптической плотности
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(0,0001– 30) мСм/м
7.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая питьевая и природная, в том числе расфасованная в емкости	11.07	-	Мутность	(1-100) ЕМФ
					Вкус	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Запах	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 31868 п. 5	Вода природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07	-	Цветность	(1-70) градусы цветности
9.	ГОСТ 31954 п. 5.2		11.07	-	Общая жесткость/ Жесткость	от 0,1 °Ж
10.	М 01-36-2006	Вода питьевая, природная, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07	-	Мутность	(1-100) ЕМФ
11.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07	-	Сухой остаток/Массовая концентрация сухого остатка	(1-2500) мг/дм ³
12.	ГОСТ 31957 п. 5	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	11.07	-	Свободная щелочность/ Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонаты/Массовая концентрация карбонатов/Массовая концентрация карбонат-ионов	(6-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты/ Массовая концентрация гидрокарбонатов/ Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(6,1-6100) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм ³
14.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости,	11.07	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 -100,0) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная (поверхностная, подземная)				
15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная (в том числе очищенная и ливневая), вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения	11.07	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, природная (поверхностных вод суши в случае аварийных (чрезвычайных) ситуаций), сточная (в том числе производственных, промышленных, очищенных, талых, ливневых, хозяйственно-бытовых водых, хлорной воде)	11.07	-	Массовая концентрация остаточного активного хлора/Остаточный активный хлор	(0,05-5) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная, питьевая и сточная	11.07	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	без учета разбавления (5,0-800) мгО/дм ³ с учетом разбавления (5,0-10000) мгО/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная	11.07	-	Биохимическое потребление кислорода/ Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/ БПК/БПК-5/ БПК5	без учета разбавления (0,5-300) мгО ₂ /дм ³ с учетом разбавления (0,5-1000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19.	РД 52.24.468-2019	Вода поверхностная и очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ Взвешенные вещества	(5,0-5000) мг/дм ³
					Общее содержание примесей/Суммарная концентрация растворенных и взвешенных веществ	(10,0-10000) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода природная, питьевая, очищенная сточная	11.07	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/Массовая доля нефтепродуктов/ Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ Массовая доля нефтепродуктов/ Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная (включая морскую), питьевая и сточная	11.07	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/Массовая доля нефтепродуктов/ Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Вода природная и сточная очищенная	11.07	-	Массовая концентрация жиров	(0,1-100) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 п. 9 метод А	Почва, грунт (песок)	-	-	Массовая доля нефтепродуктов Массовая доля НП/ Массовая концентрация нефтепродуктов/ Нефтепродукты	(5-20·10 ³) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,005-20) [мг/кг]
25.	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения	11.07	-	Водородный показатель/ Водородный показатель (рН)/ рН/ рН воды	(1,65-12,43) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
26.	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 п. 9.1	Вода природная, питьевая и сточная	11.07	-	Массовая концентрация фенолов/Массовая концентрация общих фенолов/Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³
27.	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	20.13.52.120	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания/ Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания/Массовая доля сухого остатка/ Массовая концентрация сухого остатка	(1-5) мг/дм ³
28.	ГОСТ 6709 п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей/Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)/Аммиак и аммонийные соли	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
29.	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов/Массовая концентрация нитратов (NO ₃)/Массовая концентрация нитрат- ионов	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
30.	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов/Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)/Сульфаты	менее 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³
31.	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов/Массовая концентрация хлоридов (Cl)/Хлориды	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 6709 п. 3.9, п.3.9 а				Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
33.	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация железа/Массовая концентрация железа (Fe)/Железо	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
34.	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция/Массовая концентрация кальция (Ca)/Кальций	менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
35.	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди/Массовая концентрация меди (Cu)/ Медь	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
36.	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца/Массовая концентрация свинца (Pb)/Свинец	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
37.	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка/Массовая концентрация цинка (Zn)/ Цинк	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
38.	ГОСТ 6709 п. 3.16				рН воды/рН/Водородный показатель (рН)/ Водородный показатель	(1-14) ед. рН
39.	ГОСТ 6709 п. 3.17				Удельная электрическая проводимость при 20 °С/ Удельная электропроводность при температуре 20 °С/ Электропроводность	(0,001– 1000) мСм/см [мСм·см ⁻¹]
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая и сточная	11.07	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	без учета разбавления (0,025-100) мг/дм ³ с учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
					(АПАВ)/ Массовая концентрация АПАВ/ Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)/АПАВ	(0,025-200) мг/дм ³
41.	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно минерализованные	11.07	-	Массовая концентрация кальция/Массовая доля кальция	(0,01-1,5) г/дм ³
					Массовая концентрация магния/Массовая доля магния	(0,001-1,5) г/дм ³
					Массовая концентрация хлористого натрия	(0,01-1,5) г/дм ³
					Массовая доля бикарбоната натрия	(0,01-1,5) г/дм ³
42.	МУК 4.4.1.011-93	Продукция пищевой промышленности	10.11-10.13, 10.20, 03.20, 10.07	0201-02070 0302-0304, 0401-0405, 2201-2209	Летучие N-нитрозамины/ Нитрозамины	(1-100) мкг/кг
43.	ГОСТ 30059 п. 3	Напитки	10.32, 11	2201-2209	Кофеин/Массовая концентрация кофеина	(2,0-500) мг/дм ³
44.	МУК 4.1.2420-08	Молочные продукты Молоко	10.51, 01.49.22	0401,0406, 0403, 0402, 0404	Меламин/Массовая концентрация меламина	(1,0-100,0) мг/кг
45.	МВИ ФР.1.31.2012.13729- 2009	Молоко и молочная продукция	10.51, 01.49.22	0401,0406, 0403,0402, 0404	Меламин/Массовая концентрация меламина	(0,25-20) мг/кг
46.	Р 4.1.1672-03	Биологические активные добавки к пище	10.89.19.210	-	Рутин	(0,1-50,0) %
					Салидрозид	(1,0-2000) мг/кг
					Танин	(0,1-50,0) %
					Глицирризиновая кислота	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 11.02-11.05, 11.07	-	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
48.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 11.02-11.05, 11.07	-	Минерализация для определения токсичных элементов	-
49.	СП ВВ 001-2018	Магния стеарат	21.20	-	Свинец Кадмий	(0,01-20,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
50.	СП ВВ 003-2018	Желатин пищевой	20.59.6	-	Свинец Кадмий	(0,01-20,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
51.	СП ВВ 004-2018	Тальк	08.99.29.171	-	Алюминий Кальций Железо Свинец Магний	(0,01-5000) мг/кг (0,01-5000) мг/кг (0,05-5000) мг/кг (0,01-20,0) мг/кг (0,05-5000) мг/кг
52.	СП ВВ 007-2018	Крахмал картофельный	10.62	-	Свинец Кадмий	(0,01-20,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
53.	СП ВВ 008-2018	Кальция стеарат	21.20	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					Никель	(0,01-2,0) мг/кг
54.	СП ВВ 011-2018	Поливинилпириридон	21.20	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
55.	СП ВВ 012-2018	Поливинилпириридон	21.20	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
56.	СП ВВ 017-2018	Лактоза	21.20	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
57.	СП ВВ 019-2018	Аэросил	21.20	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
58.	СП ВВ 021-2018	Метилцеллюлоза	20.16.59.260	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
59.	СП ВВ 034-2018	Метилцеллюлоза	20.16.59.260	-	Свинец	(0,01-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
60.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 11.02-11.05, 11.07	0201-0207, 0302-0305, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0701-0713, 0801-0812, 0901, 0902, 0910, 1001-1008, 1101-1103	Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,01-10) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,01-10) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Медь/Массовая концентрация меди	(0,5-300) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Цинк/Массовая концентрация цинка	(1-1000) млн ⁻¹ [мг/кг]
61.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 10.92, 01.11, 10.61, 01.19	2302-2309	Свинец	(0,1-10) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10) мг/кг
					Медь	(1-200) мг/кг
					Цинк	(1-200) мг/кг
62.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, 1992 г.	Почва и продукция растениеводства	-	-	Свинец/Свинец (подвижная форма)	(1,0-1000) мг/кг
					Кадмий/Кадмий (подвижная форма)	(0,1-10) мг/кг
					Медь/Медь (подвижная)	(1,0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					форма)	
					Цинк/Цинк (подвижная форма)	(1-1000) мг/кг
					Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
63.	РД 52.18.191-2018	Почва	-	-	Свинец /Свинец (кислоторастворимая форма)	(1,0-1000) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Кадмий/Кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,1-10) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Медь/Медь (кислоторастворимая форма)	(1,0-1000) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Цинк/Цинк (кислоторастворимая форма)	(1,0-1000) млн ⁻¹ [мг/кг]
64.	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	-	-	Свинец /Массовая доля свинца /Свинец (валовое содержание)	(0,1-100) мг/кг [млн ⁻¹]
					Кадмий/Массовая доля кадмия /Кадмий (валовое содержание)	(0,1-100) мг/кг [млн ⁻¹]
					Медь/Массовая доля меди /Медь (валовое содержание)	(0,1-2000) мг/кг [млн ⁻¹]
					Цинк/Массовая доля цинка /Цинк (валовое содержание)	(1-2000) мг/кг [млн ⁻¹]
65.	ГОСТ Р ИСО 27085	Корма для животных	10.91, 10.92, 01.11, 10.61, 01.19	2302-2309	Свинец	(0,1-100000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-100000) мг/кг
					Медь	(0,1-100000) мг/кг
					Цинк	(5,0-100000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(5,0-500000) мг/кг
					Марганец	(0,1-100000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-100000) мг/кг
					Кальций	(3,0-500000) мг/кг [(0,0003-50) %]
					Натрий/ Массовая доля натрия	(3,0-500000) мг/кг [(0,0003-50) %]
					Магний/ Массовая доля магния	(3,0-500000) мг/кг [(0,0003-50) %]
					Фосфор/ Массовая доля фосфора	(3,0-500000) мг/кг [(0,0003-50) %]
					Калий/ Массовая доля калия	(3,0-500000) мг/кг (0,0003-50) %
66.	ФР.1.31.2017.27246-2017 (М 4-2017)	Почва	-	-	Цианиды/ Массовая доля цианидов	без разбавления (0,5-13) млн ⁻¹ [мг/кг] с учетом разбавления (13-130) млн ⁻¹ [мг/кг]
67.	ГОСТ ISO 22036	Почва	-	-	Массовая доля алюминия/Алюминий/ Алюминий (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля бария/ Барий/Барий (валовое содержание)	(5,0-100000) мг/кг
					Массовая доля бериллия/ Бериллий/Бериллий (валовое содержание)	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля бора/Бор/ Бор (валовое содержание)	(1,0-100000) мг/кг
					Массовая доля ванадия/ Ванадий/Ванадий	(0,1-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(валовое содержание)	
					Массовая доля висмута/ Висмут/ Висмут (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля вольфрама/Вольфрам/ Вольфрам (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля железа/ Железо/Железо (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ Кадмий/Кадмий (валовое содержание)	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля кальция/ Кальций/Кальций (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля калия/ Калий/Клий (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ Кобальт/Кобальт (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля лантана/ Лантан /Лантан (валовое содержание)	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля лития/ Литий /Литий (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля магния/ Магний /Магний (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля марганца/	(0,1-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец/Марганец (валовое содержание)	
					Массовая доля меди/ Медь/Медь (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/ Молибден/ Молибден (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк/Мышьяк (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля натрия/ Натрий/Натрий (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель/Никель (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово/Олово (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец/Свинец (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля селена/ Селен /Селен (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля серебра/ Серебро/Серебро (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля стронция/ Стронций /Стронций (валовое содержание)	(0,1-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сурьмы/ Сурьма/Сурьма (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля таллия/ Таллий/Таллий (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля теллура/ Теллур /Теллур (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля титана/ Титан/Титан (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля фосфора/ Фосфор /Фосфор (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром /Хром (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк/Цинк (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
68.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Твердые пробы (почвы, донные отложения, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, горные породы, удобрения, пробы растительного происхождения)	-	-	Массовая доля алюминия/Алюминий/ Алюминий (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля бария/ Барий/ Барий (валовое содержание)	(5,0-100000) мг/кг
					Массовая доля Бериллий/ Бериллий (валовое содержание)	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля бора/Бор/ Бор (валовое	(1,0-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					содержание)	
					Массовая доля ванадия/ Ванадий/Ванадий (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля висмута/ Висмут/Висмут (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля вольфрама/Вольфрам/ Вольфрам (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля железа/ Железо/Железо (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ Кадмий/Кадмий (валовое содержание)	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля кальция/ Кальций/Кальций (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля калия/ Калий/Калий (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ Кобальт/Кобальт (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля лантана/ Лантан/Лантан (валовое содержание)	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля лития/ Литий/Литий (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля магния/ Магний/Магний (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Магний/Магний (валовое содержание)	
					Массовая доля марганца/ Марганец/Марганец (валовое содержание)	(0,1-500000) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь/Медь (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/Молибден/ Молибден (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк/Мышьяк (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля натрия/ Натрий/Натрий (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель/Никель (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово/Олово (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец/Свинец (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля селена/ Селен/Селен (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля серебра/ Серебро/Серебро (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля стронция/ Стронций/Стронций (валовое содержание)	(0,1-500000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ Сурьма/Сурьма (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля таллия/ Таллий/Таллий (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля теллура/ Теллур/Теллур (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля титана/ Титан/Титан (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля фосфора/ Фосфор/Фосфор (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром/Хром (валовое содержание)	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк/Цинк (валовое содержание)	(5,0-500000) мг/кг
69.	МУК 4.1.1482-03	Биосубстраты (волосы, ногти, кровь, плазма, грудное молоко, моча) аутопсийные материалы (печень, почки, миокард, плацента), слюна, зубы, препараты аминокислот, поливитаминные препараты с микроэлементами,	10.89.19.210	-	Алюминий	(5,0-500000) мг/кг
					Бериллий	(5,0-500000) мг/кг
					Железо	(5,0-500000) мг/кг
					Кадмий	(5,0-500000) мг/кг
					Кальций	(5,0-500000) мг/кг
					Калий	(5,0-500000) мг/кг
					Кобальт	(5,0-500000) мг/кг
					Литий	(5,0-500000) мг/кг
					Магний	(5,0-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		биологически активные добавки к пище			Марганец Медь Натрий Никель Свинец Титан Фосфор Хром Цинк	(5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг
70.	ГОСТ 34427	Продукты пищевые, корма для животных	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 11.02-11.05, 11.07, 10.91, 10.20.22.120	0201-0207, 0302-0305, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0701-0713, 0801-0812, 0901, 0902, 0910, 1001-1008, 1101-1103, 2308, 2309, 2302, 2301, 0210, 1214	Ртуть/Массовая концентрация ртути	(0,0025-5,0) мг/кг [млн ⁻¹]
71.	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.), отходы минерального происхождения	-	-	Ртуть/Ртуть (валовое содержание)	(0,02-20,0) мг/кг
72.	ПНД Ф 16.1:2.3.50-08	Почва, отходы, компосты, кеки, осадки сточных вод	-	-	Алюминий (подвижная форма) Железо (подвижная форма) Кадмий (подвижная форма)	(0,2-100) мг/кг (1-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					форма)	
					Кобальт (подвижная форма)	(0,4-100) мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	(5-100) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(0,4-100) мг/кг
					Никель (подвижная форма)	(0,4-100) мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	(0,5-100) мг/кг
					Титан (подвижная форма)	(0,5-100) мг/кг
					Мышьяк (подвижная форма)	(0,5-100) мг/кг
					Хром (подвижная форма)	(0,2-100) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(1,0-100) мг/кг
					Ванадий (подвижная форма)	(0,5-100) мг/кг
73.	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Кадмий (подвижная форма)	(0,2-100) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(0,4-100) мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	(0,5-100) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(1-100) мг/кг
74.	ГОСТ 31870 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная поверхностная и подземная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	(0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/Хром	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(0,001-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					кобальта/Кобальт	
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,003-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/Железо	(0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/Никель	(0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана/Титан	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/Молибден	(0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/Серебро	(0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора/Бор	(0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/Барий	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/Бериллий	(0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/Кальций	(0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/Калий	(0,05-50000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/Магний	(0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/Натрий	(0,5-50000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	(0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/Селен	(0,005-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния/Кремний	(0,05-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова/Олово	(0,005-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/Стронций	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия/Ванадий	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута/Висмут	(0,05-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация вольфрама/Вольфрам	(0,05-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития/Литий	(0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация теллура/Теллур	(0,005-1000) мг/дм ³
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода питьевая, природная, сточная, атмосферные осадки	11.07	2201- 2202	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/Хром	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди/Медь	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/Свинец	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/Железо	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/Марганец	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/Никель	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/Цинк	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/Молибден	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/Серебро	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора/Бор	без учета разбавления: (0,01-15) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-1500) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/Барий	без учета разбавления: (0,001-5) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/Бериллий	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/Кальций	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/Калий	без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-50000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/Магний	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-50000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/Натрий	без учета разбавления: (0,5-500) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,5-50000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ с учетом разбавления : (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/Селен	без учета разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния/Кремний	без учета разбавления: (0,05-5) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова/Олово	без учета разбавления: (0,005-5) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/Стронций	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия/Ванадий	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута/Висмут	без учета разбавления: (0,01-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация вольфрама/Вольфрам	без учета разбавления: (0,01-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация лития/Литий	без учета разбавления: (0,01-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана/Титан	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация галлия/Галлий	без учета разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-1000) мг/дм ³
76.	ГОСТ Р ИСО 17072-2 п. 7.1.1.	Кожа	15	4104-4115	Массовая доля алюминия/Алюминий	(0,2-2000) мг/кг
					Массовая доля бария/ Барий	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля железа/ Железо	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля кальция/ Кальций	(0,4- 40000) мг/кг
					Массовая доля калия/ Калий	(0,5-50000) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ Кобальт	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля магния/ Магний	(0,2-20000) мг/кг
					Массовая доля марганца/ Марганец	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля	(0,1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					молибдена/Молибден	
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля натрия/ Натрий	(0,4-40000) мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,2-2000) мг/кг
					Массовая доля селена/ Селен	(0,5-500) мг/кг
					Массовая доля титана/ Титан	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ Сурьма	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля кремния/ Кремний	(5-500) мг/кг
77.	ГОСТ Р 55131 (метод оптической атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой)	Топливо твердое из бытовых отходов	-	-	Барий	(0,1-1000) мг/кг
					Кадмий	(0,1-1000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-1000) мг/кг
					Марганец	(0,1-1000) мг/кг
					Медь	(0,1-1000) мг/кг
					Молибден	(0,1-1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,5-5000) мг/кг
					Никель	(0,1-1000) мг/кг
					Ванадий	(0,5-5000) мг/кг
					Свинец	(0,2-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Селен	(0,5-500) мг/кг
					Таллий	(0,5-1000) мг/кг
					Хром	(0,1-1000) мг/кг
					Цинк	(0,5-5000) мг/кг
					Сурьма	(0,5-5000) мг/кг
					Бериллий	(0,01-1000) мг/кг
78.	ГОСТ Р 54239 (метод оптической атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой)	Топливо твердое	-	-	Кобальт	(0,1-1000) мг/кг
					Марганец	(0,1-1000) мг/кг
					Медь	(0,1-1000) мг/кг
					Молибден	(0,1-1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-5000) мг/кг
					Никель	(0,1-1000) мг/кг
					Ванадий	(0,5-5000) мг/кг
					Свинец	(0,2-2000) мг/кг
					Селен	(0,1-500) мг/кг
					Таллий	(0,5-1000) мг/кг
					Хром	(0,1-1000) мг/кг
					Цинк	(0,5-5000) мг/кг
					Сурьма	(0,5-5000) мг/кг
					Бериллий	(0,01-1000) мг/кг
79.	ГОСТ 32123	Животные и растительные масла и жиры	10.41, 10.42	1501, 1502, 1504-1516	Массовая доля бенз(а)пирена/ Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
80.	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11., 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.41, 10.42	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106;	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2202		
81.	ФР.1.31.2004.01032-2008	Вода, расфасованная в емкости: питьевая, минеральная (лечебная, лечебно-столовая, столовая) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07	2201, 2202	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,0005-0,0020) мкг/дм ³ (0,0020-0,025) мкг/дм ³ (0,0020-0,025) мкг/дм ³ (0,0020-0,025) мкг/дм ³ (0,0020-0,025) мкг/дм ³
82.	ФР.1.31.2005.01725-2008	Почва, грунт, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,004-0,080) мг/кг
83.	МВИ МН 1363-2000	Пищевые продукты (Хлебобулочные изделия, мясомолочные изделия, соевые изделия)	10.70, 10.51.4 10.61, 10.10	0202-0210, 0401 -0408 1901 -1905	Массовая доля лизина/ Лизин Массовая доля триптофана/Триптофан Массовая доля метионина /Метионин Массовая доля цистина/ Цистин Массовая доля аспарагиновой кислоты / Аспарагиновая кислота Массовая доля глутаминовой кислоты / Глутаминовая кислота	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %] (10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %] (10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %] (10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %] (10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля серина/ Серин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля треонина/ Треонин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля глицина/ Глицин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля аланина/ Аланин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля аргинина/ Аргинин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля пролина/ Пролин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля валина/ Валин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля лейцина/ Лейцин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля изолейцина/Изолейцин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля фенилаланина/ Фенилаланин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля гистидина/Гистидин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля тирозина/ Тирозин	(10-20000) мг/100 г [(100-200000) мг/кг, (0,01-20) %]
					Массовая доля метионина и цистина/ Метионин+Цистин	—
84.	М-02-902-142-07	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 10.92, 10.61.4	2301, 2302 2303, 2306 2309	Массовая доля лизина/ Лизин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля триптофана/Триптофан	(0,15-2,5) %
					Массовая доля метионина/Метионин	(0,12-2,0) %
					Массовая доля цистина/ Цистин	(0,12-2,0) %
					Массовая доля аспарагиновой кислоты/ Аспарагиновая кислота	(0,30-3,0) %
					Массовая доля глутаминовой кислоты/ Глутаминовая кислота	(0,75-7,5) %
					Массовая доля серина/ Серин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля треонина/ Треонин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля глицина/ Глицин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля аланина/ Аланин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля аргинина/ Аргинин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля пролина/ Пролин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля валина/ Валин	(0,45-4,5) %

1	2	3	4	5	6	7
					Валин	
					Массовая доля лейцина/ Лейцин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля изолейцина/ Изолейцин	(0,30-3,0) %
					Массовая доля фенилаланина/ Фенилаланин	(0,45-4,5) %
					Массовая доля гистидина/Гистидин	(0,30-3,0) %
					Массовая доля тирозина/ Тирозин	(0,30-3,0) %
					Массовая доля метионина и цистина/ Метионин+Цистин	—
85.	МВИ ФР.1.31.2008.04632-2008	Комбикорма, премиксы, комбикормовое сырье	10.61, 10.90, 10.20.22.120	2308, 2309 2302	Лизин	(1000-20000) мг/кг [(0,1-2,0) %]
					Триптофан	(1000-20000) мг/кг [(0,1-2,0) %]
					Метионин	(1000-20000) мг/кг [(0,1-2,0) %]
					Сумма цистеин+цистин	(1000-5000) мг/кг
86.	ГОСТ Р 54058	Специализированные и функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	01.13, 01.21, 01.25 10.39, 01.49.2, 01.23, 01.24.2, 01.11.6, 01.11.7, 01.47.2, 10.32	-	Массовая концентрация каротиноидов/Массовая доля каротиноидов/ Каротиноиды	(1-300) мг/дм ³ [мг/кг]
87.	ГОСТ 31694	Молоко и молочные продукты Яйцо, яичный порошок Мёд Органы и ткани животных	01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 01.49.21, 10.51	0201-0207, 0302-0307, 0401- 408,0409	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы: -тетрациклин	(1-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 32797	Мясо и мясные продукты Мясо и продукты из мяса птицы Яйцо, яичный порошок, яичный меланж Молоко Рыба Мед Продовольственное сырье	01.47, 03.11, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 01.49.21, 10.51, 10.20	0201-0207, 0302-0307, 0401-0408, 0409	Остаточное содержание хинолонов: -данофлоксацина -дифлоксацина -кислоты оксалиновой -энрофлоксацина -офлаксацина -норфлоксацина -ципрофлоксацина	(1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг
92.	ГОСТ Р 54904	Молоко и молочные продукты Яйцо, яичный порошок Мясо и мясные продукты мясо и продукты из мяса птицы Мёд Рыба Морепродукты Продовольственное сырье	01.47, 03.11, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 01.49.21, 10.51	0201-0207, 0302-0307, 0401- 408,0409	Остаточное содержание сульфаниламидов: -сульфадиметоксина -сульфаметазина -сульфаметоксазола -сульфамоксола -сульфаниламида Остаточное содержание нитроимидазолов: -метронидазола -ипронидазола -диметридазола -ронидазола/ Остаточное содержание пенициллинов: -оксациллина -бензилпенициллина -амоксициллина -ампициллина Остаточное содержание амфениколов: -хлорамфеникола -флорфеникола -флорфеникол амина	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (0,2-1000) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 32798	Молоко и молочные продукты. Мясо и мясные продукты мясо и продукты из мяса птицы. Яйцо, яичный порошок, яичный меланж. Мёд. Рыба. Продовольственное сырье	01.47, 03.11, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 01.49.21, 10.51	0201-0207, 0302-0307, 0401-0409	Остаточное содержание антибиотиков: -гентамицина -канамицина -стрептомицина -неомицина -паромомицина -апрамицина	(20-80) мкг/кг (40- 160) мкг/кг (100-800) мкг/кг (200- 800) мкг/кг (200- 800) мкг/кг (400-1600) мкг/кг
94.	ГОСТ 32881	Молоко и молочные продукты Мясо и мясные продукты мясо и продукты из мяса птицы Продовольственное сырье	01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51	0201-0207, 0401-0408	Остаточное содержание нестероидных противовоспалительных лекарственных средств: -кетопрофена -ибупрофена -диклофенака -мелоксикама -флуниксина	(0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг
95.	ГОСТ ISO 9832	Жиры и масла животные и растительные.	10.41	1507-1510, 1515, 1516	Технический гексан/Массовая доля остаточного количества растворителя (гексан)/Гексан	(10-1500) мг/кг [млн ⁻¹]
96.	ГОСТ 31665 п. 5	Растительные масла, Животные жиры	10.41, 10.42, 10.51	1507-1510, 1515, 1516	Получение метиловых эфиров жирных кислот	—
97.	ГОСТ 31754 п. 6	Растительные масла, Животные жиры и продукты их переработки	10.41, 10.42, 10.51	1507-1510, 1515, 1516	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-10) %
98.	ГОСТ 31663	Растительные масла, Животные жиры	10.41, 10.42	1507-1510, 1515, 1516	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100) %
99.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51 01.49.22	0401-0406	Растительные жиры в жировой фазе/	наличие/отсутствие [обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					Стерины/Обнаружение растительных жиров методом ГЖХ стеринов	не обнаружено]
100.	ГОСТ 30418	Растительные масла	10.41	1507-1510, 1515, 1516	Массовая доля миристиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C14:0 миристиновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля пальмитиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C16:0 пальмитиновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C16:1 пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля стеариновой кислоты/ Массовая доля	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					метилового эфира стеариновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:0 стеариновая кислота	
					Массовая доля олеиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:1 олеиновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля линолевой кислоты/ Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:2 линолевая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля γ-линоленовой кислоты/ Массовая доля метилового эфира γ-линоленовой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:3n6 γ-линоленовая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля α -линоленовой кислоты/	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метилового эфира α -линоленовой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:3n3 α -линоленовая кислота	
					Массовая доля арахидиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C20:0 арахидиновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля гондоиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C20:1 гондоиновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C20:2 эйкозодиеновая кислота	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля бегеновой кислоты/Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:0 бегеновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля эруковой кислоты/Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:1 эруковая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля докозодиеновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:2 докозодиеновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля лигноцериновой кислоты/Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C24:0 лигноцериновая кислота	(0,1-100) %
					Массовая доля нервоновой кислоты/	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ С24:1 нервоновая кислота	
101.	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля капроновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ С6:0 капроновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля каприловой кислоты/ Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ С8:0 каприловая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля каприновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ С10:0 каприновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля деценовой кислоты/Массовая доля	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					метилового эфира деценовой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C10:1 деценовая кислота	
					Массовая доля лауриновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C12:0 лауриновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля миристиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C14:0 миристиновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля миристолеиновой кислоты/Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C14:1 миристолеиновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					пальмитиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C16:0 пальмитиновая кислота	
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C16:1 пальмитолеиновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля пентадекановой кислоты/ Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C15:0 пентадекановая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля маргариновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					C17:0 маргариновая кислота	
					Массовая доля стеариновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:0 стеариновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля олеиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:1 олеиновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля линолевой кислоты/ Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:2 линолевая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля γ-линоленовой кислоты/ Массовая доля метилового эфира γ-линоленовой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					C18:3n6 γ-линоленовая кислота	
					Массовая доля α -линоленовой кислоты/ Массовая доля метилового эфира α -линоленовой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:3n3 α -линоленовая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля арахидиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C20:0 арахидиновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C20:2 эйкозодиеновая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля бегеновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты от	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:0 бегеновая кислота	
					Массовая доля эруковой кислоты/Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:1 эруковая кислота	(0,03-98) %
					Массовая доля лигноцериновой кислоты/Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C24:0 лигноцериновая кислота	(0,03-98) %
102.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 01.49.22	0401-0406	Массовая доля масляной кислоты/Массовая доля метилового эфира масляной кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C4:0 масляная кислота	(0-100) %
					Массовая доля капроновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C6:0 капроновая кислота	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислота	
					Массовая доля каприловой кислоты/ Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C8:0 каприловая кислота	(0-100) %
					Массовая доля каприновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C10:0 каприновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля деценовой кислоты/ Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C10:1 деценовая кислота	(0-100) %
					Массовая доля лауриновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C12:0 лауриновая кислота	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля миристиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C14:0 миристиновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля миристолеиновой кислоты/Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C14:1 миристолеиновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля пальмитиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C16:0 пальмитиновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты от суммы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					метиловых эфиров жирных кислот/ C16:1 пальмитолеиновая кислота	
					Массовая доля стеариновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:0 стеариновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля олеиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:1 олеиновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля линолевой кислоты/ Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:2 линолевая кислота	(0-100) %
					Массовая доля линоленовой кислоты/ Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты от	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C18:3 линоленовая кислота	
					Массовая доля арахидиновой кислоты/ Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C20:0 арахидиновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля бегеновой кислоты/Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:0 бегеновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля эруковой кислоты/Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ C22:1 эруковая кислота	(0-100) %
					Массовая доля лигноцериновой кислоты/Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты от суммы метиловых эфиров жирных кислот/	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					С24:0 лигноцереновая кислота	
					Массовая доля прочих кислот/Массовая доля метилового эфира прочих кислот от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ Прочие кислоты	(0-100) %
103.	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.32	2007, 2009	Патулин/Массовая концентрация патулина/ Массовая доля патулина	(10,0-75,0) мкг/дм ³ [(10- 75)·10 ⁻⁷ %]
104.	ГОСТ 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32, 10.39	2009	Патулин/Массовая доля патулина	(10,0-75,0) мкг/дм ³
105.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты.	01.27	0901	Кофеин/Массовая концентрация кофеина/ Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	(0,01-100,0) % по массе [г/100 г]
106.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты, кроме молочных	10.61, 10.91, 01.25, 01.26, 01.27, 10.42,	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410;	Афлатоксин В ₁ / Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
		Молочные продукты	10.41, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82,	0701-0714; 0801-0814; 0901-0903;	Афлатоксин В ₁ / Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
		Пищевые продукты	10.83, 10.51, 10.52, 01.11, 01.13	1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202	Афлатоксин М ₁ / Массовая доля афлатоксина М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
107.	МВИ ФР.1.31.2008.04629-2008	Пищевые продукты	10.51, 10.52, 10.61, 10.91,	0201-0210; 0301-0308;	Афлатоксин В ₁ / Массовая доля	(0,0025-0,010) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.25, 01.26, 01.27, 10.42, 10.41, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 01.11, 01.113	0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202	афлатоксина В ₁ Афлатоксин В ₂ / Массовая доля афлатоксина В ₂ Афлатоксин G ₁ / Массовая доля афлатоксина G ₁ Афлатоксин G ₂ / Массовая доля афлатоксина G ₂	(0,0025-0,010) мг/кг (0,0005-0,0010) мг/кг
108.	ГОСТ 31691	Пробы зерна (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	10.61, 10.91, 01.11, 01.13	1001-1005, 2306	Массовая доля зеараленона/ Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
109.	МВИ ФР.1.31.2008.04630-2008	Пищевые продукты	10.61, 10.91, 01.25, 01.26, 01.27, 10.42, 10.41, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83	-	Зеараленон/Массовая доля зеараленона	(0,10-0,80) мг/кг
110.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и продукты пищевые	10.61, 10.91, 01.11, 01.25, 01.26, 01.27, 10.42, 10.41, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83	-	Охратоксин А/ Массовая доля охратоксина А	(0,0001-0,016) мг/кг
111.	МВИ ФР.1.31.2012.13727-2008	Продовольственное сырье, продукты пищевые, комбикорма	10.61, 10.91 01.11	-	Охратоксин А/ Массовая доля охратоксина А	(0,0005-0,020) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
112.	МВИ ФР.1.31.2008.04628-2009	Вино, соки и безалкогольные напитки	11.02, 11.07	2204, 2009, 2202	Охратоксин А/ Массовая доля охратоксина А	(0,5-100) мкг/дм ³
113.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки (муку, крупу, отруби и др.), комбикорма, кормовые смеси	10.61, 10.91, 01.11	1001-1008, 1101-1103	Массовая доля дезоксиниваленола/ Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) млн ⁻¹ [мг/кг]
114.	МВИ ФР.1.31.2008.04631-2008	Продукты пищевые	10.61, 10.91, 01.25, 01.26, 01.27, 10.42, 10.41, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83	-	Дезоксиниваленол/ Массовая доля дезоксиниваленола	(0,35-2,0) мг/кг
115.	МВИ ФР.1.34.2005.01731-2008	Молочные продукты и масло коровье	10.32., 10.51, 10.52, 10.89.12; 11.07.19	0401,0402 0403,0405 0406	Афлатоксин М ₁ / Массовая доля афлатоксина М ₁	(0,00025-0,0025) мг/кг
116.	ГОСТ Р 54635	Функциональные пищевые продукты	01.4, 10, 10.51, 10.12, 10.11, 10.13	-	Массовая доля витамина А/ Витамин А	(0,5-10) млн ⁻¹ [мг/кг]
117.	ГОСТ Р 54637	Функциональные пищевые продукты	01.4, 10, 10.51, 10.12, 10.11, 10.13	-	Массовая доля витамина Д ₃ / Витамин Д ₃	(0,1-1,0) млн ⁻¹ [мг/кг]
118.	ГОСТ 32043	Премиксы	10.91	-	Массовая доля витамина А/ Витамин А Массовая доля витамина Д/ Витамин Д Массовая доля витамина Е/ Витамин Е	(10-10000) млн. МЕ/т (40-10000) млн. МЕ/т (10-10000) г/т
119.	ГОСТ Р 54634	Продукты пищевые	01.4, 10, 10.51, 10.12, 10.11, 10.13	-	Массовая доля витамина Е/ Витамин Е	(5-500) млн ⁻¹ [мг/кг]
120.	М-02-1006-08	Биологически активные добавки,	10.61, 10.91, 10.92	2301, 2302, 2303, 2304,	Массовая доля витамина А/ Витамин А	(0,16-0,12·10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		корма, комбикормовое сырье Премиксы Биологически активные добавки, корма, комбикормовое сырье Премиксы Биологически активные добавки, корма, комбикормовое сырье Премиксы	10.89. 01.11, 10, 10.51, 10.12, 10.11, 10.13	2305, 2306, 2308, 2309		(0,6-24·10 ³) мг/кг (0,15-0,11·10 ³) мг/кг (0,54-22·10 ³) мг/кг (0,41-0,31·10 ³) мг/кг (1,5-61·10 ³) мг/кг
121.	МВИ ФР.1.31.2008.04634-2008	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты	10.61, 10.91, 10.92, 10.89. 01.11, 10, 10.51, 10.12, 10.11, 10.13	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Массовая доля витамина А/ Витамин А Массовая доля витамина Д ₃ / Витамин Д ₃ Массовая доля витамина Е/ Витамин Е	(0,2-5000,0) мг/кг (0,5-100) мг/кг (25-1500,0) мг/кг
122.	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля витамина А/ Витамин А Массовая доля витамина Д/ Витамин Д Массовая доля витамина Е/ Витамин Е	(0,1-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг
123.	ГОСТ Р 54950	Корма для животных	10.91, 10.92	2302, 2308 2309	Массовая доля витамина А/ Витамин А	(10-10·10 ⁶) МЕ/кг
124.	ГОСТ Р 54949 (ИСО 6867:2000)	Корма для животных	10.91, 10.92	2302, 2308 2309	Массовая доля витамина Е/ Витамин Е	(10-10·10 ⁶) МЕ/кг
125.	МУ № 1559-76	Биологические субстраты и вода	10.11-10.13	0201-0210	Севин /Карбарил	(0,001-0,01) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства.	11.01	2207, 2208	Сивушное масло (2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый, изоамиловый) /Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый, изоамиловый)/ Сивушное масло/ Массовая концентрация сивушного масла	(0,01-100) г/дм ³
					Сложные эфиры/ Массовая концентрация сложных эфиров (этилформиат, этилпропионат, изобулацетат, этилбутират, изоамилацетат)/ Сложные эфиры/ Массовая концентрация сложных эфиров	(0,01-100) г/дм ³
					Этилацетат	(0,05-100) г/дм ³
					Метилловый спирт/ Объемная доля метилового спирта	(0,01-10) %
127.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01	2207, 2208	Массовая концентрация сивушного масла: - 2-пропанол, - 1-пропанол, - 1-бутанол, - 2-бутанол,	(0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					- 1-гексанол, - 1-пентанол, - изобутиловый спирт, - изоамиловый спирт)/ Сивушное масло /Массовая концентрация сивушного масла	
					Сложные эфиры /Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат, этиловый эфир) Сложные эфиры/ Массовая концентрация сложных эфиров Ацетальдегид/Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					Ароматический альдегид (бензальдегид) Ароматические спирты (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол) Кетоны (ацетон, 2-бутанон) Метиловый спирт/Метанол/ Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
128.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01	2207, 2208	Сивушное масло: - 2-пропанол	(0,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-1-пропанол -1-бутанол -изобутиловый, изоамиловый/ Массовая концентрация сивушного масла: - 2-пропанол -1-пропанол 1-бутанол - изобутиловый изоамиловый)/ Сивушное масло/ Массовая концентрация сивушного масла	
					Сложные эфиры/ Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат этилацетат) Сложные эфиры/ Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Ацетальдегид/Массовая концентрация уксусного альдегида/Уксусный альдегид	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Метилловый спирт/ Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
129.	МВИ ФР.1.34.2005.01736- 2008	Напитки	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07	2201, 2202 2203	Сорбиновая кислота/ Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-500) мг/дм ³
					Бензойная кислота / Массовая доля бензойной	(20-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	
130.	ГОСТ 33332	Плоды, овощи, продукты переработки фруктов и овощей	01.13, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.32, 10.39,	0711, 0812	Сорбиновая кислота/ Массовая доля сорбиновой кислоты Бензойная кислота / Массовая доля бензойной кислоты	(10-1500) мг/кг
131.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), источники питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	-	Массовая концентрация остаточного количества хлорорганических пестицидов: -гексахлорциклогексана и его изомеров (альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ)/ГХЦГ и его изомеры (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) - ДДТ и его метаболитов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) - Гексахлорбензола/ ГХБ - Аldrина/ Aldрина - Гептахлора/	(0,1-6,0) мкг/дм ³ [мкг/л] (0,02-1,2) мкг/дм ³ [мкг/л]
132.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41	1515, 1516	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: - Гексахлорцикло-гексана и его изомеров (альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ)/ ГХЦГ и его изомеры (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) - ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД)	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13	0201-0207	Остаточные количества хлорорганических пестицидов массовая доля: - Гексахлорциклогексана и его изомеров (альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ)/ГХЦГ и его изомеры (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) - ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД) - Гексахлорбензола / ГХБ - Альдрина/ на/ Алдрин - Гептахлора	(0,005-5,0) мг/кг
134.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401-0410	Остаточные количества хлорорганических пестицидов массовая доля: - Гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ)/ГХЦГ и его изомеры (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) - ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг
135.	ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21, 01.25, 01.22, 01.23, 01.2410.39,	0712	Остаточные количества хлорорганических пестицидов массовая доля:	

1	2	3	4	5	6	7
			10.32		- ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) /ГХЦГ и изомеры, сумма ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)/ ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин /Алдрин	(0,001-2,0) мг/кг (0,007-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
136.	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, молоко и молочная продукция, корма и табачные изделия	01.11, 01.13, 01.21, 01.25, 03.20, 10.11, 10.12, 10.13,10.20, 10.32, 10.39 10.51, 10.47.2 10.82, 11.02, 36.00	0201-0207, 0302-0307, 0401- 0409, 1507- 1510,1515, 1516	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: -ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)/ ДДТ и его метаболиты / ДДЕ (ДДЭ), ДДТ, ДДД ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)/ГХЦГ и изомеры, сумма Гептахлор/ Массовая доля гептахлора Гексахлорбензол/ ГХБ Альдрин /Алдрин	(0,005-2,0) мг/л [мг/кг] (0,005-2,0) мг/л [мг/кг] (0,005-2,0) мг/л [мг/кг] (0,005-2,0) мг/л [мг/кг] (0,005-2,0) мг/л [мг/кг]
137.	МУК 4.1.1023-01	Пищевая продукция биологический материал (молоко, жировая ткань)	01.41, 10.11- 10.13 10.41	0401-0410	ПХБ/ массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов (ПХБ)/ Полихлорированные бифенилы	(0,001- 100) мг/кг (по ПХБ 105) (0,01-0,015) мг/кг (для суммы изомеров ПХБ)

1	2	3	4	5	6	7
138.	МУ № 1766-77	Почва	-	-	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)/ ДДТ и его метаболиты/ ДДЕ, ДДТ, ДДД -ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) /ГХЦГ и изомеры, сумма - Гексахлорбензол/ ГХБ	(0,005-0,07) мг/кг
139.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)/ ДДТ и его метаболиты/ ДДЕ, ДДТ, ДДД - ГХЦГ/ГХЦГ и изомеры, сумма/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) - ПХБ/ Полихлорированные бифенилы	(0,1-4) мкг/кг
140.	ГОСТ 31481	Комбикорм, комбикормовое сырье	10.61, 10.91	2308, 2309, 2302	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)/ ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					- ДДЕ - ДДТ - ДДД - ГХЦГ/ГХЦГ и изомеры, сумма/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) α, β -ГХЦГ	(0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг
141.	ГОСТ Р 54503 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07, 36.00	—	ПХБ/Полихлорированные бифенилы	(10-50000) нг/дм ³ [нг/л]
142.	МУ № 2473-81	Растительный материал (овощи, фрукты, зеленая масса) почва вода водоемов	01.13, 01.21, 01.25	0701-0709, 0801-0810	Перметрин Дельтаметрин Циперметрин	(0,01-0,04) мг/кг [мг/дм ³] (0,01-0,04) мг/кг [мг/дм ³] (0,01-0,04) мг/кг [мг/дм ³]
143.	МУ № 4344-87	Растения растительный материал (овощи, фрукты, зеленая масса), почва вода водоемов	01.13, 01.21,01.25	0701-0709, 0801-0810	Лямбда-цигалотрин Альфа-циперметрин Дельтаметрин	(0,005-0,5) мг/кг [мг/дм ³] (0,005-0,5) мг/кг [мг/дм ³] (0,005-0,5) мг/кг [мг/дм ³]
144.	МУ № 4704-88	Биологический материал (мясо, мышцы, печень, легкое, сердце, яйца)	10.11-10.13, 01.47.2	0201-0207	Перметрин Циперметрин	(0,1-2,0) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг
145.	МУК 4.1.1239-03	Горчичное масло	10.41	1515, 1516	Содержание циперметрина/ Циперметрин	(0,02-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
146.	МУК 4.1.1963-05	Корнеплоды моркови, лук-репка	01.13	0703, 0706	Содержание лямбда-цигалотрина/Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,05) мг/кг
147.	МУ № 167-99	Капуста, яблоки, виноград, сок, вино	01.21, 01.24, 01.25, 10.32	0704, 0808, 2204	Лямбда-цигалотрин	(0,01-0,2) мг/кг
148.	МУ № 29-97	Горох (зеленая масса, семена молочной спелости, зрелые семена)	01.13	0708	Лямбда-цигалотрин	(0,02-0,4) мг/кг
149.	МУ № 6093-91	Молоко, мясо	10.51, 10.11-10.13	0401, 0201-0207	Содержание перметрина/Перметрин	(0,01-2,0) мг/кг
					Содержание циперметрина/Циперметрин	(0,005-0,4) мг/кг
					Содержание дельтаметрина/Дельтаметрин	(0,01-1,0) мг/кг
150.	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	01.13	0709	Содержание циперметрина/Циперметрин	(0,008-0,04) мг/кг
151.	МУК 4.1.1837-04	Семена рапса	01.11, 01.13, 10.41	0701, 1005, 1515, 1516	Содержание циперметрина/Циперметрин	(0,05-1,0) мг/кг
		семена подсолнечника				(0,05-1,0) мг/кг
		семена сои				(0,005-0,100) мг/кг
		масло рапса, масло подсолнечника, масло сои				(0,05-1,0) мг/кг
152.	МУ № 4383-87	Почва	-	-	Содержание 2,4-Д /2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,01-0,2) мг/кг
153.	МУ № 1541- 76	Вода	01.13, 01.21, 01.25, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.91, 10.92, 11.07, 36.00,	-	Содержание 2,4-д кислоты/2,4-д кислота/Содержание 2,4-дихлор-феноксисукусная кислота (2,4-Д-аминная соль)/Содержание 2,4-Д/ 2,4-Д/Содержание 2,4-Д	(0,002-0,01) мг/л
		почва				(0,01-0,2) мг/кг
		фураж				(0,02-1,0) мг/кг
		корма комбикорма трава зерно				

1	2	3	4	5	6	7
		сено		0401-0406	кислота, ее соли и эфиры/2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,1-1,0) мг/кг
		молоко				(0,04-0,1) мг/кг
		сливочное масло				(0,1-0,5) мг/кг
		мясо продукты питания растительного и животного происхождения				(0,08-10,0) мг/кг
154.	МУК 4.1.1132-02	Вода	11.07, 36.00, 10.07, 01.11	-	Содержание 2,4-д кислоты/2,4 д кислота/ Содержание 2,4-дихлор- феноксиуксусная кислота (2,4-Д-аминная соль)/ 2,4-дихлорфенокси- уксусная кислота (2,4-Д- аминная соль)/ Содержание 2,4-Д/ 2,4-Д/ Содержание 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,0001-0,01) мг/кг [мг/л]
		зерно, зерно кукурузы				(0,005-0,05) мг/кг
		солома				(0,02-0,2) мг/кг
155.	МУ № 3025-84	Вода	11.07, 36.00		Содержание 2,4-д кислоты/2,4 д кислота/ Содержание 2,4-дихлор- феноксиуксусная кислота (2,4-Д-аминная соль)/ 2,4-дихлорфенокси- уксусная кислота (2,4-Д- аминная соль)/ Содержание 2,4-Д/ 2,4-Д/ Содержание 2,4-Д кис- лота, ее соли и эфиры/2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,0002-0,02) мг/дм ³ [мг/л]
		почва	-	-		(0,0002-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156.	МУК 4.1.1133-02	Вода	11.07, 36.00	-	Содержание 2-этилгексилового эфира 2,4-Д/ 2-этилгексильный эфир 2,4-Д	(0,0001 - 0,5) мг/дм ³ [мг/л]
157.	МВИ ФР.1.31.2010.07610-2010	Овощи	01.11, 01.13, 01.19	0701-0710	Массовая доля ипродинона/ Ипродион	(0,005-0,06) мг/кг
					Массовая доля карбендазима/ Карбендазим	(0,005-0,06) мг/кг
					Массовая доля тиаметоксама/ Тиаметоксам	(0,025-0,6) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.25	0801-0810	Массовая доля дифеноконазола/ Дифеноконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля имидаклоприда/ Имидаклоприд	(0,25-0,8) мг/кг
					Массовая доля карбендазима/ Карбендазим	(0,0025-0,0125) мг/кг
					Массовая доля тиаметоксама/ Тиаметоксам	(0,05-0,3) мг/кг
					Массовая доля ципроконазола/ Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33;	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Содержание 2,4-Д /2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,005-0,25) мг/кг
					Массовая доля бентазона/Бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
Массовая доля дикамбы/Дикамба	(0,05-0,25) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.41; 01.11.42; 01.11.49;		Массовая доля имидаклоприда/ Имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля карбендазима/ Карбендазим	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля метсульфурон-метила/ Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
					Массовая доля пропиконазола/ Пропиконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля тебуконазола/ Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля тиабендазола/ Тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля тиаметоксама/ Тиаметоксам	(0,01-0,6) мг/кг
					Массовая доля триасульфурона/ Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля феноксапроп-П- этила/ Феноксапроп-П- этил	(0,005-0,06) мг/кг
					Массовая доля флудиоксонила/ Флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
					Массовая доля хлорсулона/ Хлорсульфурон	(0,01-0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля ципроконазола/ Ципроконазол	(0,01-0,125) мг/кг
		Почва	-	-	Массовая доля 2,4-Д кислоты/2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля МЦПА/ МЦПА	(0,02-0,6) мг/кг
					Массовая доля галаксифоп-Р-метила/ Галаксифоп-Р-метил	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля десмедифама/ Десмедифам	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля дикамбы/Дикамба	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля диквата/ Дикват	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля дифеноконазола/ Дифеноконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Массовая доля имазапира/ Имазапир	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля имидаклоприда/ Имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг
					Массовая доля ипродинона/ Ипродион	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля карбендазима/ Карбендазим	(0,01-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля клопиралида/ Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
					Массовая доля никосульфурона/ Никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					Массовая доля рамсульфурина/ Римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг
					Массовая доля тебуконазола/ Тебуконазол	(0,01-0,5) мг/кг
					Массовая доля тиабендазола/ Тиабендазол	(0,01-1,25) мг/кг
					Массовая доля тиаметоксама/ Тиаметоксам	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля триасульфурона/ Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля тритриконазола/ Тритриконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Массовая доля феноксапроп-П- этила/ Феноксапроп-П- этил	(0,01-0,6) мг/кг
					Массовая доля флудиоксонила/ Флудиоксонил	(0,1-0,6) мг/кг
					Массовая доля хизалофоп-П-этила/ Хизалофоп-П-этил	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля ципроконазола/ Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
158.	МУК 4.1.1405-03	Почва	-	-	Содержание метрибузина /Метрибузин	(0,1-0,8) мг/кг
		Вода	11.07, 36.00, 10.41, 01.13, 01.11	0701, 0702, 1515, 1516, 1005		(0,01-0,08) мг/дм ³ [(мг/л), (мг/кг)]
		Клубни картофеля, томат				(0,1-0,8) мг/кг
		Семена сои, зерно кукурузы				(0,1-0,8) мг/кг
		Масло сои				(0,05-0,4) мг/кг
159.	МУ № 117-98	Виноград (ягоды)	01.21	0806	Амитраз/Массовая доля амитраза/Содержание амитраза	(0,01-1,0) мг/кг
160.	МУК 4.1.1387-03	Вода	10.41, 01.13, 01.11,	0701, 1005, 1515, 1516	Содержание ацетохлора/ Ацетохлор	(0,001-0,1) мг/дм ³ [(мг/л), (мг/кг)]
		Почва				(0,005-0,5) мг/кг
		Клубни картофеля				(0,005-0,5) мг/кг
		Зеленая масса				(0,004-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы и сои				(0,008-0,2) мг/кг
		Семена подсолнечника и рапса				(0,01-0,1) мг/кг
		Масло рапса, сои, подсолнечника				(0,02-0,2) мг/кг
161.	МУ № 6207-91	Растительные объекты, вода, почва.	01.11, 01.13	-	Бифентрин/Талстар	(0,05-2,0) мг/кг [(мг/дм ³ , мг/л)]
162.	МУК 4.1.1800-03	Корнеплоды сахарной свеклы, Ботва сахарной свеклы, Зерновые, зеленая масса, зерно, солома, Виноград, ягоды, сок, Пастбищные травы	01.21, 01.11, 01.25, 10.30	1001-1008, 0806, 0810	Бифентрин/Талстар	(0,05-0,4) мг/кг
163.	МУ № 69-97	Зерно, семена	01.11, 10.41	1001-1008, 1515, 1516	Бифентрин/Талстар	(0,2-2,0) мг/кг
		Масло подсолнечника, кукурузы				(0,5-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
164.	МУ №2090-79	Почва	01.11, 01.13	-	Бентазон/ Содержание бентазона/Базагран	(0,03-0,3) мг/кг
		Растения				(0,05-2,0) мг/кг
165.	МУК 4.1.1247-03	Семена сои	01.11, 10.41	1515,1516	Бентазон/ Содержание бентазона/Базагран	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои				(0,02-0,2) мг/дм ³
166.	МУ 4345-87	Рыба	03.11, 10.20	0302-0304	Бентазон/Массовая доля бентазона/Базагран	(0,05-0,5) мг/кг
167.	МУК 4.1.1942-05	Лук репка	10.30	0703	Содержание галоксифоп-Р-метила/ Галоксифоп-п-метил	(0,01-0,08) мг/кг
168.	МУК 4.1.2163-07	Вода	11.07, 36.00	0701, 1515, 1516	Содержание галоксифоп-Р-метила/ Галоксифоп-п-метил	(0,001-0,02) мг/кг
		Почва	01.11, 01.11.21, 01.13.7			(0,001-0,02) мг/дм ³
		Клубни картофеля	01.13.49,	(0,005-0,1) мг/кг		
		Зеленая масса растений	01.19.31	(0,01-0,2) мг/кг		
		Корнеплоды сахарной свеклы	01.11.93, 10.41			
		Кормовой свеклы	01.11.95,			
		Столовой свеклы	01.11.99			
		Семена рапса				
		Масло рапса				
		Семена подсолнечника				
		Масло подсолнечника				
		Семена сои				
		Масло сои				
		Семена льна				
		Масло льна				
			Почва			(0,8-1,6) мг/кг
	Растительная масса		(1,5-3,0) мг/кг			
	Солома		(0,02-0,4) мг/кг			
	Зеленая масса		(0,02-0,4) мг/кг			
	Вода		(0,0002-0,004) мг/дм ³			
	Почва		[мг/л] (0,005-0,1) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
169.	МУ №6238-91	Вода	11.07, 36.00		Концентрация имазапира /Имазапир/Арсенал	(0,01-0,5) мг/дм ³ [мг/л]
		Почва				(0,05-0,5) мг/кг
170.	МУ №6147-91	Яблоки	01.24, 01.13.49, 01.13.71, 11.07, 36.00	0808	Содержание дифеноконазола/ Дифеноконазол/Скор	(0,04-0,4) мг/кг
		Сахарная свекла				(0,002-0,02) мг/дм ³ [мг/л]
		Вода				
171.	МУК 4.1.1968-05	Почва				
		Вода, Семена сои Масло сои	11.07, 36.00 01.11.99 10.41	1515 1516	Содержание имазетапира/ Имазетапир	(0,25-2,0) мг/дм ³ [мг/кг]; [мг/л]
172.	МУК 4.1.1802-03	Вода	11.07, 36.00 01.11, 01.13 01.19, 31.160 01.24	1213, 1104 0701, 0707 0702, 0808	Содержание имидаклоприда/ Имидаклоприд	(0,002-0,02) мг/дм ³ [мг/л]
		Почва. Зерно зерновых колосовых. Клубни картофеля. Овощи (огурцы, томаты). Яблоки				(0,01-0,1) мг/кг
		Солома зерновых				(0,04-0,4) мг/кг
		Ботва картофеля				(0,02-0,2) мг/кг
		Пастбищные травы				
173.	МУ №96-98	Кукурузное масло	10.41, 01.11		Имидаклоприд/Массовая доля имидаклоприда	(0,06-0,4) мг/кг
		Подсолнечное масло				(0,05-0,8) мг/кг
174.	МУК 4.1.1390-03	Кукуруза: зеленая масса, зерно				
		Подсолнечник: Листья, корзинки, семена				
174.	МУК 4.1.1390-03	Вода	11.07, 36.00, 01.13.49, 01.13	0701 0702 0709	Имидаклоприд/ Содержание имидаклоприда	(0,0004-0,004) мг/дм ³ [мг/л]
		Почва Овощи (огурцы, томаты, свекла сахарная, картофель, перец, баклажаны)				(0,02-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
175.	МУК 4.1.1220-03	Вода	11.07, 36.00, 01.13	0706, 0703, 0701, 0708	Содержание клетодима/ Клетодим	(0,001-0,2) мг/дм ³ [мг/кг]
		Почва				(0,04-2,0) мг/кг
		Свекла				(0,04-1,0) мг/кг
		Морковь				(0,04-1,0) мг/кг
		Лук-репка				(0,1-1,0) мг/кг
		Картофель				(0,1-1,0) мг/кг
		Бобы сои				(0,1-1,0) мг/кг
		Зеленая масса растений				(0,1-1,0) мг/кг
		Семена подсолнечника				(0,1-2,0) мг/кг
		Масло подсолнечное				(0,1-1,0) мг/кг
176.	МУ № 70-97	Сахарная свекла, капуста, кукуруза	01.13	0704, 0709	Клопиралид	(0,1-2,0) мг/кг
177.	МУ № 3190-85	Почва	11.07, 36.00, 01.11, 01.13	-	Содержание пропиконазола/ Пропиконазол/ Тилт	(0,01-0,4) мг/кг
		Вода				(0,005-0,3) мг/дм ³ [мг/л]
		Растения				(0,015-0,6) мг/кг
178.	МУ № 4660-88	Почва, зерно		-	Содержание пропиконазола/ Пропиконазол/ Тилт	(0,05-0,6) мг/кг
179.	МУК 4.1.1477-03	Почва, зеленая масса подсолнечника, масло подсолнечника, семена подсолнечника, солома, зерно зерновых колосовых, зерно риса, проса, кукурузы, гороха	10.41, 01.11	-	Содержание тиабендазола/ Тиабендазол/ Массовая доля тиабендазола	(0,02-0,2) мг/кг
180.	МУК 4.1. 1834-04	Семена подсолнечника	10.41, 01.11, 01.21	1515, 1516	Содержание тиабендазола/ Тиабендазол/ Массовая доля тиабендазола	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло подсолнечника				(0,1-1,0) мг/кг
181.	МУК 4.1. 1907-04	Зерно, ягоды и сок винограда	01.11, 01.21	1001-1008, 0806	Содержание тиабендазола/	(0,05-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Солома		-	Тиабендазол/Массовая доля тиабендазола	(0,1-1,0) мг/кг
182.	МУ 6125-91	Зеленая масса, зерно зерновых	01.11	1001-1008	Содержание трифлуралина/ Трифлуралин/ Трефлан	(0,0005-1,25) мг/кг
183.	МУ 4360-87	Мясо, внутренние органы, молоко	10.11-10.13, 10.51, 01.47.2	0201	Содержание трифлуралина/ Трифлуралин/ Трефлан	(0,02-1,0) мг/кг
		0401		(0,1-1,0) мг/кг		
		1502		(0,05-1,0) мг/кг		
		Жир		0407		(0,04-0,5) мг/кг
		Яйцо				(0,02-0,5) мг/кг
184.	МУ 6177-91	Солома	11.07, 36.00	-	Содержание триасульфурона/ Триасульфурон	(0,04-0,5) мг/кг
		Почва				(0,02-0,5) мг/кг
		Зеленая масса				(0,08-0,5) мг/кг
		Вода				(0,0007-1,0) мг/ дм ³ [мг/л]
185.	МУ № 6172-91	Вода	-	-	Содержание феноксапроп-П-этила/ Феноксапроп-П-этил	(0,0025-0,05) мг/дм ³ [мг/л]
		Почва				(0,05-0,1) мг/кг
186.	МУК 4.1.1461-03	Вода	11.07, 36.00, 01.11, 01.13, 10.41	1001-1008, 1515, 1516	Содержание феноксапроп-П-этила/ Феноксапроп-П-этил	(0,0003-0,003) мг/дм ³ [мг/л]
		Почва				(0,02-0,2) мг/кг
		Свекла сахарная (корнеплоды, ботва)				(0,025-0,25) мг/кг
		Семена и масло сои				(0,05-0,5) мг/кг
		Семена и масло рапса, зеленая масса рапса				(0,1-1,0) мг/кг
		Семена и масло льна				
		Соломка				
		Зерно. Свекла столовая (корнеплоды). Семена и масло подсолнечника				(0,01-0,1) мг/кг
Солома	(0,05-0,5) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
187.	МУК 4.1.1148-02	Вода	11.07, 36.00, 01.11, 10.41		Содержание флудиоксанила/ Флудиоксонил	(0,005-0,1) мг/л [мг/дм ³]
		Почва				(0,2-4,0) мг/кг
		Картофель				(0,02-4,0) мг/кг
		Зерно хлебных злаков				(0,01-0,1) мг/кг
		Солома				
		Зерно кукурузы, зеленая масса кукурузы				
Зеленая масса, семена, масло подсолнечника	(0,02-0,2) мг/кг					
188.	МУК 4.1.1910-04	Корнеплоды, зеленая масса свеклы	01.13	0706	Содержание фенмедифама/ Фенмедифам	(0,05-0,50) мг/кг
189.	МУ 4340-87	Вода	11.07, 36.00, 01.13	0706	Хизалофоп-П-этил/ Квизалофоп-П-этил/ Тарга/Хизалофоп-этил/ Квизалофоп-этил	(0,005-0,02) мг/л [мг/дм ³]
		Почва. Сахарная свекла (корнеплоды)				(0,01-0,02) мг/кг
		Сахарная свекла (ботва)				(0,02-0,04) мг/кг
190.	МУ № 130-98	Вода	11.07, 36.00, 01.13	0701, 0708	Хизалофоп-П-тефурил/ Квизалофоп-П-тефурил	(0,001-0,02) мг/дм ³ [мг/л]
		Почва, сахарная свекла, картофель, зеленая масса гороха, горох зеленый, семена льна				(0,02-0,04) мг/кг
		Льняное масло				(0,05-0,1) мг/кг
191.	МУК 4.1.1138-02	Клубни картофеля, корнеплоды сахарной и столовой свеклы, морковь	01.13	0701, 0703, 0706	Суммарное содержание квизалофоп и его метаболита/ Хизалофоп- П-тефурил/ Квизалофоп-П-тефурил	(0,025-0,5) мг/кг
		Лук				(0,05-0,5) мг/кг
192.	МУ № 6181-91	Вода, Растения, почва	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.25, 01.28,	-	Концентрация ципроконазола/ Ципроконазол/Альто	(0,005-0,5) мг/л; [мг/кг]; [мг/дм ³]

1	2	3	4	5	6	7
			01.32, 10.11, 10.12, 10.13, 10.30, 10.39, 10.32, 10.31, 10.47.2, 10.51, 10.84			
193.	ГОСТ 30710	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21, 01.25, 01.28, 01.32, 10.39, 10.11, 10.12, 10.13, 10.32, 10.31, 10.84	0701-0709, 0801-0810	Содержание диметоата/ Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
					Содержание малатиона/ Малатион/Карбофос	(0,004-0,04) мг/кг
					Содержание паратион-метила/ Паратион-метил/Метафос	(0,004-0,04) мг/кг
					Содержание фозалона/ Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
					Содержание диазинона/ Диазиносин/ Базудин	(0,002-0,04) мг/кг
194.	МУ № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11, 01.12, 01.13, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.47.2	-	Содержание пиримифос-метила/ Пиримифос-метил/Актеллик	(0,004-0,2) мг/кг
					Содержание диазинона/ Диазиносин/ Базудин	
					Содержание дихлорфоса/ Дихлорфос	
					Содержание малатиона/ Малатион/Карбофос	
					Содержание паратион-метила/ Паратион-метил/Метафос	
					Содержание диметоата/ Диметоат	
					Содержание фозалона/ Фозалон	

1	2	3	4	5	6	7
195.	МУ № 4675-88	Почва	-	-	Содержание диазинона/ Диазином/ Базудин	(0,008-0,2) мг/кг
196.	МУ № 1802-77	Почва	-	-	Содержание диазинона/ Диазином/ Базудин	(0,02-0,2) мг/кг
197.	МУ № 3004-84	Чай	10.83	0902	Содержание малатиона/ Малатион/Карбофос	(0,2-24,0) мг/кг
198.	МУ № 2649-82	Сушеные овощи и плоды	01.11, 10.39	0712	Содержание паратион- метила/ Паратион- метил/Метафос	(0,05-2,0) мг/кг
199.	МУ № 5040-89	Почва	-	-	Содержание паратион- метила/ Паратион- метил/Метафос	(0,01-0,2) мг/кг
					Содержание диметоата/ диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
200.	МУК 4.1.1908-04	Корнеплоды сахарной свеклы	01.13.71.110	0706	Содержание хлорпирифоса/ Хлорпирифос	(0,0006-0,012) мг/кг
201.	МУК 4.1.1909-04	Ягода	10.41	0810	Содержание пиримифос- метила/ Пиримифос- метил/Актеллик	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло облепихи				(0,10-1,0) мг/кг
202.	МУ № 4038-85	Биологический материал мясо кур яйца кур	10.12, 01.47.2	0201-0207, 0407-0408	Содержание пиримифос- метила/ Пиримифос- метил/Актеллик	(0,0001-0,002) мг/кг
203.	МУ № 2085-79	Растительный материал (овощи, фрукты, зеленая масса), почва, вода	01.25, 01.13	0701-0709, 0801-0810	Содержание пиримифос- метила/ Пиримифос- метил/Актеллик	(0,002-4,0) мг/кг
204.	МУ № 1553-76	Растительный материал, корма, биологический материал	01.13, 10.61, 10.91	-	Содержание фозалона/ Фозалон	(0,02-0,4) мг/кг
205.	МУ № 1800-77	Почва	-	-	Содержание диметоата/ диметоат	(0,05-0,2) мг/кг
206.	МУК 4.1.1431-03	Зеленая масса петрушки и укропа, клубни картофеля,	01.13	0701, 0706, 0709	Содержание прометрина/ Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		корнеплоды моркови и петрушки				
207.	МУ № 1542-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11, 01.13, 01.25	1001-1008, 0701-0709, 0801-0810	Содержание прометрина/ Прометрин	(0,04-0,2) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (0,001-0,004) мг/л (мг/дм ³)
		Почва				
		Вода	11.07, 36.00			
208.	МУ № 1794-77	Зерно, фрукты, овощи	01.11, 01.13, 01.25	1001-1008, 0701-0709, 0801-0810	Содержание прометрина/ Прометрин	(0,04-0,2) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (0,001-0,004) мг/л [мг/дм ³]
		Почва				
		Вода	11.07, 36.00			
209.	МУ № 3022-84	Вода	11.07, 36.00		Содержание прометрина/ Прометрин	(0,05-0,1) мг/кг [мг/л]; [мг/дм ³]
		Почва	-	-		(0,05-1,0) мг/кг
		Растения				(0,2-0,5) мг/кг
210.	МУ № 2542-76	Зерно	01.11	-	Содержание прометрина/ Прометрин	(0,04-0,2) мг/кг (0,001-0,004) мг/кг [(мг/л, мг/дм ³)]
		Вода				(0,01-1,0) мг/кг
		Почва				
211.	МУ № 2145-80	Зерно	01.11	-	Содержание прометрина/ Прометрин	(0,04-0,2) мг/кг (0,001-0,004) мг/кг [(мг/л, мг/дм ³)]
		Вода				(0,01-1,0) мг/кг
		Почва				
212.	МУ № 2363-81	Почва	-	-	Содержание прометрина/ Прометрин	(0,02-1,0) мг/кг
213.	МУ № 1350-75	Пищевые продукты, корма, почва	01.11, 10.61, 10.92	-	Массовая доля ртутьорганических пестицидов: - этилртухлорида -метилртухлорида	(0,005-0,01) мг/кг
214.	МУК 4.1.1429-03	Вода	11.07, 36.00, 01.13.7, 01.13.49	-	Содержание десмедифама/ Десмедифам	(0,02 - 0,20) мг/кг [мг/л]; [мг/дм ³]
		Почва				(0,01 - 1,00) мг/кг
		Корнеплоды сахарной,				(0,05 - 0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		столовой и кормовой свеклы зеленая масса сахарной, столовой и кормовой свеклы					
215.	МУК 4.1.1391-03	Вода	11.07, 36.00, 01.13.49,	-	Содержание карбофурана / Карбофуран	(0,01-0,1) мг/кг [мг/л]; [мг/дм ³]	
		Почва	01.13.7, 10.41			(0,005-0,05) мг/кг	
		Корнеплоды свеклы зеленая масса свеклы капуста семена рапса (горчицы) масло рапса (горчицы)				(0,05-0,5) мг/кг	
216.	МУК 4.1.1426-03	Вода	11.07, 36.00	0701, 0706, 0808	Содержание бенонила/ Бенонил/ Содержание фундазола/Фундазол	(0,05-0,5) мг/кг [мг/л, мг/дм ³]	
		Почва	01.11, 01.13.49, 01.25,				(0,15 - 1,5) мг/кг
		Семена рапса и горчицы Зерно пшеницы Солома пшеницы	11.07, 36.00 01.11, 01.13.49, 01.24, 01.25				(0,075-0,75) мг/кг
		Семена подсолнечника Картофель (клубни) Яблоки (плоды) Сахарная свекла корнеплоды)					
		Вода. Почва. Семена подсолнечника Картофель (клубни) Яблоки (плоды) Сахарная свекла (корнеплоды)				(0,05-0,5) мг/кг [мг/л, мг/дм ³]	
		Семена рапса и горчицы Зерно пшеницы Солома пшеницы				(0,1-1,0) мг/кг	
		Почва				(0,01-0,1) мг/кг	
217.	МУК 4.1.1392-03	Вода	11.07, 36.00, 01.11, 01.13.49,	0706, 1514, 1515,	Содержание карбофурана/	(0,0025-0,025) мг/кг [мг/л, мг/дм ³]	

1	2	3	4	5	6	7
		Почва	10.41		Карбофуран	(0,005-0,05) мг/кг
		Корнеплоды свеклы зеленая масса свеклы капуста, семена рапса (горчицы), масло рапса (горчицы)				(0,05-0,5) мг/кг
218.	ГОСТ Р 51247	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Массовая доля действующего вещества	(0-1000) г/кг; [(0-1000) мл/дм ³]
					Кислотность	(0,1-0,5) %
					Щелочность	(0,1-0,5) %
					Стойкость при охлаждении	-
219.	ГОСТ 16291	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Стабильность водной эмульсии	(0,2-2,0) %
220.	ГОСТ 16484	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Стабильность водной суспензии	(60,0-100,0) %
221.	ГОСТ 14870 ГОСТ 23266	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Определение воды	(0,01-10,0) %
222.	ГОСТ 30439	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Дисперсность	(0,05-100,0) %
223.	ГОСТ 32385	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
224.	ГОСТ 18995.1	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	3808	Плотность	(0,1-5,0) г/см ³
225.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Цветное число	(1-100) мг йода
226.	ГОСТ 5472 п. III	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Запах Цвет Прозрачность	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 31756	Масла и жиры растительные и животные	10.41	1501,1502, 1512, 1514, 1515, 1516	Анизидиновое число Общее число окисления	(0 – 100) (0 – 100) мэквО ₂ /кг
228.	ГОСТ Р 50456	Масла и жиры растительные и животные	10.41	1501, 1502, 1512, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	(0,01 - 99,0) %
229.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Йодное число	(5,0 -200) г I ₂ /100г
230.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41, 20.14.31, 20.14.32, 20.14.33	1512, 1514, 1515, 1516, 3823	Массовая доля неомыляемых веществ/ Неомыляемые вещества	(0,1 – 2,0) %
231.	ГОСТ 8285 п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41, 10.42	1501, 1502, 1516	Вкус Запах Цвет Прозрачность Консистенция и внешний вид/Внешний вид (консистенция)	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
232.	ГОСТ 8285 п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	(0,01 - 5) %
233.	ГОСТ 8285 п. 2.4				Степень окислительной порчи	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Перекисное число	(0,01-45) процент йода; [м-экв активного кислорода на 1 кг жира]
					Кислотное число/ Кислотное число жира	(0,1 – 30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ/ Неомыляемые вещества	(0,01-40) %
235.	ГОСТ 31933	Масла растительные, продукты переработки растительных масел (заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, жирах специального назначения, в том числе жирах кулинарных, кондитерских, хлебопекарных)	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Кислотное число/ Кислотное число масла	(0,05 – 30,0) мг КОН/г
236.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.61, 10.91, 01.11, 10.92, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 1214	Кислотное число/ Кислотное число жира	(0,1 – 50,0) мг КОН/г
237.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Массовая доля нежировых примесей/ Нежировые примеси	(0,03 - 10,0) %
					Объемная доля отстоя/ Массовая доля отстоя в масле	(0,01-5,0) %
238.	ГОСТ 31753 п. 4	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ/Массовая доля фосфора/Фосфор	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-6,0) %
					Массовая доля фосфорсодержащих	(0,0005-0,53) %

1	2	3	4	5	6	7
					веществ в пересчете на оксид фосфора/Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)/ Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P ₂ O ₅	
239.	ГОСТ Р 50206	Масла и жиры животные и растительные пищевые Жиры животные технические	10.41	1501, 1502, 1512, 1514, 1515, 1516	Бутилоксионизол/ Бутилокситолуол	(0,01-10,0) мг/кг
240.	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Массовая доля минеральных кислот	наличие/отсутствие
241.	ГОСТ 5480	Масла растительные рафинированные после щелочной рафинации	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Мыло	наличие/отсутствие
242.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41, 20.14.31, 20.14.32, 20.14.33	1512, 1514, 1515, 1516, 3823	Число омыления	(100 - 400) мгКОН/г
243.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41	1501, 1502, 1512, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы/Зола общая	(0,1-99) %
244.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, производства пищевых продуктов, в том числе для детского питания, и промышленной переработки	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Холодный тест	выдерживает/ не выдерживает
245.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41	1501, 1502, 1512, 1514,	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ½ O/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1515, 1516		
246.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1512, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	(0,1-40) ммоль ½О/кг [(0,001-0,5) % J ₂]
247.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно- минеральные концентраты	10.61, 10.91	2308, 2309, 2302	Перекисное число	(0,1-300) ммоль ½ О/кг [ммоль активного кислорода/кг]
248.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно- косметическая	20.41, 20.42	3303, 3304, 3305, 3306, 3307	Водородный показатель рН/рН/Водородный показатель	(1,65-12,43) ед. рН
249.	ГОСТ 29188.4	Продукция парфюмерно- косметическая	20.41, 20.42	3303, 3304, 3305, 3306, 3307	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	(0,1-99) %
250.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн (за исключением красящих, мыльных и интенсивно окрашенных)	20.41, 20.42.16, 20.42.17	3305, 3307	Массовая доля хлоридов/Хлориды/ Массовая концентрация хлоридов	(1-30) %
251.	ГОСТ 14618.1 п. 3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53	3301, 3302	Массовая доля хлорида	(1-30) %
252.	ГОСТ 30143	Продукция эфиромаслич- ного производства: эфирные масла, конкреты, воска, биологически активные вещества (БАВ), туалетные воды	20.53	3301, 3302	Кислотное число	(0,1 – 25,0) мг КОН/г
253.	ГОСТ 29269	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общие требования к проведению анализов	-
254.	ГОСТ ISO 11464	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ ISO 14507	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб для определения загрязняющих веществ	-
256.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва	-	-	Массовая доля влаги/Влага/Влажность/	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухого вещества/Сухое вещество	(0,1 – 99,9) %
257.	ГОСТ 26204	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон (за исключением почвенных горизонтов, содержащих карбонаты)	-	-	Массовая доля P ₂ O ₅ / Подвижный фосфор (метод Чирикова)/ Массовая доля P ₂ O ₅ (подвижные соединения фосфора)/Фосфор (подвижная форма)	(8,3-12500) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Массовая доля K ₂ O / Подвижный калий (метод Чирикова)/Массовая доля K ₂ O (подвижные соединения калия)/ Калий (подвижная форма)	(8,3-12500) млн ⁻¹ [мг/кг]
258.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны (за исключением почвенных горизонтов, содержащих карбонаты)	-	-	Подвижный фосфор (метод Кирсанова)/ Подвижные соединения фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)/Фосфор подвижная форма в пересчете на P ₂ O ₅ /Фосфор (подвижная форма)	(2,5-500) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Подвижный калий (метод Кирсанова)/Подвижные	(2,5-500) млн ⁻¹ [мг/кг]

1	2	3	4	5	6	7
					соединения калия (в пересчете на K_2O)/ Калий подвижная форма в пересчете на K_2O / Калий (подвижная форма)/Массовая доля K_2O /Массовая доля K_2O (подвижные соединения калия)	
259.	ГОСТ 26423	Почвы засоленные	-	-	Удельная электропроводность/ Удельная электропроводность водной вытяжки	(0,01–500) мСм/см [мСм·см ⁻¹]
					рН/Водородный показатель/ Водородный показатель (рН)/ рН водной вытяжки/ рН водного извлечения	(1,65-12,43) ед. рН
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки/ Плотный остаток водной вытяжки	(0,01-10,0) %
260.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	-	-	рН/рН водной суспензии/ Водородный показатель (рН)/рН водной вытяжки	(1,65-12,43) ед. рН
261.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.75-2012	Почвы, донные отложения, илы, осадки сточных вод, компосты, торф и продукты его переработки, грунты тепличные	-	-	Массовая доля бензина	(0,01-30) мг/кг
262.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных	(0,2-100) млн ⁻¹ [мг/кг]

1	2	3	4	5	6	7
		производства и потребления			веществ (АПАВ)/ Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/АПАВ	
263.	ГОСТ 26424	Засоленные почвы	-	-	Массовая доля карбонат-иона/Содержание карбонат-ионов/Карбонаты	(0,003-0,3) %
					Массовая доля бикарбонат-иона/Содержание бикарбонат-ионов/Бикарбонаты	(0,0061-0,61) %
264.	ГОСТ 26427	Засоленные почвы	-	-	Массовая доля натрия/ Натрий	(0,023-0,23) %
					Массовая доля калия/ Калий	(0,004-0,04) %
265.	ГОСТ 26428 п.1	Засоленные почвы	-	-	Массовая доля кальция/ Кальций	(0,01-0,6) %
					Массовая доля магния/ Магний	(0,001-0,146) %
266.	ГОСТ 26483	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН солевой вытяжки/ рН/Водородный показатель (рН)	(1,65-12,43) ед. рН
267.	ГОСТ 27979	Удобрения органические за исключением торфа и торфопroduкции	-	-	рН/рН солевой суспензии/Водородный показатель (рН)/ рН солевой вытяжки	(1,65-12,43) ед. рН
268.	ГОСТ Р 58596	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0,1 – 20) %
269.	ГОСТ 26487 п.2	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный кальций/ Массовая доля обменного кальция/ Кальций	(1-50,0) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
					Обменный магний/ Обменный (подвижный) магний/Массовая доля обменного магния/ Магний	(1-20,0) ммоль/100 г
270.	ГОСТ 26950	Почва, вскрышные и вмещающие породы (за исключением проб органических горизонтов)	-	-	Обменный натрий/ Содержание обменного натрия/Массовая доля натрия/Натрий	(0,2-40) ммоль/100 г
271.	ГОСТ 26951	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля нитратов/ Массовая доля азота нитратов/Нитратный азот/Нитраты	(2,8-109) мг/кг [млн ⁻¹]
272.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные	-	-	Нитратный азот/ Массовая доля нитратного азота/ Массовая доля азота нитратов/Нитраты	(7-1413) млн ⁻¹ [мг/кг]
273.	ГОСТ 26489	Почва, вскрышные и вмещающие породы.	-	-	Обменный аммоний/ Массовая доля азота аммония	(0,1-120) млн ⁻¹ [мг/кг]
274.	ГОСТ 26490	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижная сера/ Сера (подвижная форма)/ Массовая доля серы	(0,1-120) млн ⁻¹ [мг/кг]
275.	ГОСТ Р 50688	Почва	-	-	Подвижный бор/ Бор (подвижная форма)	(0,1-20) мг/кг
276.	ГОСТ 27821	Почва (кроме карбонатных, засоленных и гипсосодержащих почв)	-	-	Сумма поглощенных оснований	(1,0-50,0) ммоль/100 г
277.	ГОСТ 26213	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля органического вещества/ Органическое вещество/ Органическое вещество (метод Тюрина)/	(0,1-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Органическое вещество (гумус)	
278.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля органического вещества/ Органическое вещество/ Органическое вещество (гумус)	(0,1-50,0) %
279.	ГОСТ 26212	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23-17,3) ммоль/100 г
280.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы естественного и нарушенного сложения.	-	-	Емкость катионного обмена	(1,0-50,0) мг-экв/100 г
281.	ГОСТ 28268	Некаменистые почвы	-	-	Влажность/ Массовая доля влаги/Влага	(0,5 – 90) %
				Массовая доля максимальной гигроскопической влажности		
				Массовая доля влажности устойчивого завядания растений		
282.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	-	-	Общая засоленность	(0,1-15,0) мСм/см
283.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый фосфор/Массовая доля водорастворимого фосфора/Массовая доля P ₂ O ₅ /Массовая доля фосфора	(12,5-250) млн ⁻¹ [мг/кг]
284.	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый калий/ Массовая доля водорастворимого калия Массовая доля K ₂ O	(24-4677) млн ⁻¹ [мг/кг]
285.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	Аммонийный азот/ Массовая доля	(12,5-250) млн ⁻¹ [мг/кг]

1	2	3	4	5	6	7
					аммонийного азота/ Азот аммония	
286.	ГОСТ 27753.9 п. 2	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля кальция/ Массовая доля водорастворимого кальция/ Водорастворимый кальций/ Кальций	(10-2500) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Массовая доля магния/ Массовая доля водорастворимого магния/ Водорастворимый магний/ Магний	(2-500) млн ⁻¹ [мг/кг]
287.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля хлорида/ Массовая доля хлоридов/ Массовая концентрация хлоридов	(18-3548) млн ⁻¹ [мг/кг]
288.	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные	-	-	Массовая концентрация водорастворимого натрия/Водорастворимый натрий	(50-1000) мг/кг
289.	ГОСТ 26712	Удобрения органические	20.15.80	3101	Общие требования к методам анализа	-
290.	ГОСТ 26713	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	-	-	Массовая доля сухого остатка/Сухой остаток	(1 – 99) %
					Массовая доля влаги/ Влага/Влажность	(1 – 99) %
291.	ГОСТ 26715	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего азота	(0,1 – 4,0) %
292.	ГОСТ 26717	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля общего фосфора/Массовая доля	(0,10 – 6,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					общего фосфора на сухой продукт/Массовая доля общего фосфора (в пересчете на сухое вещество)	
293.	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля общего калия/Массовая доля общего калия на сухой продукт/Массовая доля общего калия (в пересчете на сухое вещество)	(0,03 – 3,0) %
294.	ГОСТ 26714	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	-	-	Массовая доля золы/Зольность/Зола общая/Массовая доля общей золы	(5 – 30) %
295.	ГОСТ 11306	Кусковой и фрезерный торф, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полубрикеты, пеллеты (гранулы), удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции топливного, сельскохозяйственного и природоохранного назначения	08.92	2703	Зольность/Зольность абсолютно сухого торфа/Зольность (в пересчете на сухое вещество)/Зола общая/Массовая доля золы/Массовая доля общей золы	(3 – 30) %
296.	ГОСТ 26716	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля аммонийного азота/Аммонийный азот/Азот аммония	(0,01 – 1) %
297.	ГОСТ 27980	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля органического вещества/	(3 – 70) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод/ Органическое вещество (гумус)/ Органическое вещество	
298.	ГОСТ 11305	Фрезерный торф и pellets (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	08.92	2703	Массовая доля влаги/ Влага/Влажность	(10 – 70) %
299.	ГОСТ 27784	Почвы торфяных и оторфованных горизонтов.	-	-	Зольность/Зольность (в пересчете на сухое вещество)/Массовая доля золы	(4 – 60) %
300.	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Масса фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ / Масса фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ (в пересчете на сухое вещество)/Фосфор подвижный/Фосфор (подвижная форма)/ Подвижные соединения фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)/Фосфор подвижная форма в пересчете на P ₂ O ₅	(50-3000) мг/100 г
301.	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Массовая доля оксида кальция/Массовая доля обменного кальция/ Обменный кальций/ Кальций	(0,5 – 4) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля оксида магния/Массовая доля обменного магния/Обменный магний/Магний	(0,05 - 0,5) %
302.	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Масса нитратного азота/Масса нитратного азота (в пересчете на сухое вещество)/Массовая доля нитратного азота/Массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество	(1,15-446,68) мг/100 г
303.	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Масса аммиачного азота/Масса аммиачного азота (в пересчете на сухое вещество)/Азот аммиачный	(50-2000) мг/100 г
304.	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Масса калия в пересчете на K_2O /Масса калия (K_2O) в пересчете на сухое вещество/Масса калия (K_2O)/Калий подвижный/Калий подвижная форма в пересчете на K_2O /Калий (подвижная форма)	(50-3000) мг/100 г
305.	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Гидролитическая кислотность/Гидролитическая кислотность в пересчете на сухое вещество	(30-150) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	01.11	1201, 1204, 1205, 1206, 1207	Влажность/Массовая доля влаги/Влага	(0,1-99) %
307.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1103	Влажность/Массовая доля влаги/Влага	(0,1-99) %
308.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91, 10.92	2308, 2309	Массовая доля влаги/ Массовая доля влаги и летучих веществ/Влага/ Влажность	(0,1-99) %
309.	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	01.11, 10.41, 10.61, 10.91, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 2306, 2301, 2304, 1214	Массовая доля сухого вещества/Содержание сухого вещества/ Сухое вещество	(5,0-95,0) %
310.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке семян масличных культур	10.41	2304, 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ/Влага/ Влажность	(1,0-99) %
311.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11	1001-1008	Влажность/Массовая доля влаги/Влага	(1-99) %
312.	ГОСТ 17681 п. 2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый	10.13.16, 10.20	2301	Металломагнитная примесь/Содержание металломагнитной примеси/Массовая доля металломагнитных примесей	(0,001 - 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
313.	ГОСТ 17681 п. 2.3	концентрат			Массовая доля влаги/ Влага /Влажность	(0,1-99) %
314.	ГОСТ 17681 п. 2.7				Массовая доля минеральных примесей/Зола нерастворенная в HCl/ Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl/Зола, нерастворимая в соляной кислоте/ Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,01-99) %
315.	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2510	Массовая доля влаги/ Влага/Влажность	(0,05-5,0) %
316.	ГОСТ ISO 6498	Корма, корма для непродуктивных животных, комбикорма	01.11, 10.41, 10.92	2308, 2309, 2302	Подготовка проб	-
317.	ГОСТ 10857	Семена масличные, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11	1201-1207	Масличность/ Масличность в пересчете на сухое вещество	(1 – 90) %
318.	ГОСТ 10855	Семена масличные, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11	1201-1207	Лузжистость	(5 – 50) %
319.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101-1103	Кислотность по болтушке/Кислотность	(0,4 – 20) градус кислотности
320.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.41, 10.91, 10.92, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 2304-2306, 1214	Общая кислотность/ Кислотность	(0,4-20) °Н

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма, кормовые смеси	01.11, 10.41, 10.91	2308, 2309, 2302, 2304-2306	Спорынья/ Содержание спорыньи	(0,05-0,25) %
322.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур	01.11	1201, 1204-1207, 0708, 0713	Масса 1000 зерен или 1000 семян/Масса 1000 зерен или 1000 семян в пересчете на сухое вещество	(1-50) г
323.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты	10.41, 10.41.4	2304-2306	Активность уреазы	(0,05-2,00) ед. рН
324.	ГОСТ 30483 п. 3.1.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11, 10.91, 01.19.1	2308, 2309, 1107, 1001-1008, 1201, 1214, 0708, 0713	Содержание крупной сорной примеси/ Содержание фракций крупной сорной примеси	(0,1 – 99) %
325.	ГОСТ 30483 п. 3.1.2				Содержание явно выраженной сорной примеси/ Содержание фракций явно выраженной сорной примеси Содержание явно выраженной зерновой примеси/ Содержание фракций явно выраженной зерновой примеси	
326.	ГОСТ 30483 п. 3.1.3				- Содержание не явно выраженных испорченных семян - Содержание не явно выраженных поврежденных зерен - Содержание испорченных семян/ - Содержание	(0,1 – 99) %

1	2	3	4	5	6	7
					испорченных зерен - Содержание поврежденных зерен - Общее содержание испорченных семян/ - Общее содержание испорченных зерен - Общее содержание поврежденных зерен	
327.	ГОСТ 30483 п. 3.1.4				Содержание вредной примеси/Вредная примесь	(0,1 – 99) %
328.	ГОСТ 30483 п. 3.1.5				Содержание головневых зерен Содержание семян донника и луковичек дикого чеснока Содержание гальки/ Общее содержание гальки	(0,1 – 99) %
329.	ГОСТ 30483 п. 3.1.6				Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	(0,1 – 99) %
330.	ГОСТ 30483 п. 3.1.7				Общее содержание сорной примеси/Сорная примесь	(0,1 – 99) %
331.	ГОСТ 30483 п. 3.1.8				Общее содержание зерновой примеси/Зерновая примесь	(0,1 – 99) %
332.	ГОСТ 30483 п. 3.2				Содержание красных, глютинозных, зеленых	(0,1 – 99) %

1	2	3	4	5	6	7
					стекловидных зерен/ Общее содержание красных, глютинозных, зеленых стекловидных зерен Содержание пожелтевших зерен риса	
333.	ГОСТ 30483 п. 3.3				Содержание меловых зерен риса	
334.	ГОСТ 30483 п. 3.4				Содержание зерен, поврежденных клопом- черепашкой	(0,1 – 99) %
335.					Содержание мелкого зерна (семян)	(0,1 – 99) %
					Металломагнитная примесь/Содержание металломагнитной примеси/Массовая доля металломагнитных примесей	(0,001 - 2000) мг/кг
336.	ГОСТ 13496.17	Корма растительного происхождения (сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур), комбикормовое сырье и корма, содержащие компоненты растительного происхождения	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1, 10.41	1214, 2302, 2308, 2309, 2304-2306	Каротин/ Массовая доля каротина/ Массовая доля каротина в сухом веществе	(1-230) мг/кг
337.	ГОСТ 26176	Корма растительного происхождения, комбикорма, кормовые	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1, 10.41	2308, 2309, 2302, 1214, 2304-2306	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)/	(0,3 - 80) %

1	2	3	4	5	6	7
		смеси, концентраты			Массовая доля сахара Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)/ Массовая доля крахмала/ Крахмал	
338.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, отходов, получаемых при их переработке	03.11, 03.12, 10.20	2301	Массовая доля карбамида/Карбамид/ Массовая доля мочевины/ Мочевина	(0,01 – 20) %
339.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1, 10.41	2308, 2309, 2302, 1214	Массовая доля мочевины/ Мочевина/Массовая доля карбамида/ Карбамид	(0,01 – 20) %
340.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением продукции минерального происхождения)	01.11, 10.41, 10.91, 10.92, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 1214	Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ Массовая доля хлористого натрия/ Хлорид натрия	(0,06-5,8) %
341.	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83	0902	Содержание грубых волокон/ Массовая доля грубых волокон	(2,0 - 50,0) %
342.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей,	01.11, 10.13, 10.20, 10.91, 10.92, 10.41	2301, 0210, 2302, 1214, 2304-2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Содержание сырого жира/ Массовая доля жира/ Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/	(0,01-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		паприна, семян масличных культур)			Массовая доля сырого жира в сухом веществе	
343.	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83	0902	Содержание грубых волокон/Массовая доля грубых волокон/	(2,0 - 50,0) %
344.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11, 10.13, 10.20, 10.91, 10.92, 10.41	2301, 0210, 2302, 1214, 2304-2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество/Содержание сырого жира/Массовая доля жира/Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/Содержание сырого жира на сухое вещество/Массовая доля сырого жира в сухом веществе/ Сырой жир	(0,01-50) %
345.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2304-2306	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ/Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество/Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/Массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,01-50) %
346.	ГОСТ Р 53153	Жмыхи, шроты, полученные экстракцией жира под давлением или растворителями из	10.41	2304-2306	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/Массовая доля сырого	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		масличных семян			жира в сухом веществе/ Сырой жир	
347.	ГОСТ 10854 п. 6.1	Семена масличных культур, включая сою и арахис, продукция из них	01.11, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.39.23, 10.39	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Содержание: - крупной сорной примеси - крупная сорная примесь - массовая доля сорной примеси	(0,001-99) %
348.	ГОСТ 10854 п. 6.2				Содержание: - явно выраженной сорной примеси - сорная примесь - явно выраженной масличной примеси - масличная примесь	(0,001-99) %
349.	ГОСТ 10854 п. 6.3				Содержание: - не явно выраженной сорной примеси - не явно выраженной масличной примеси	(0,001-99) %
350.	ГОСТ 10854 п. 6.4				Содержание: - вредной примеси - особоучитываемой примеси - гальки - испорченных семян - поврежденных семян	(0,001-100) %
351.	ГОСТ 10854				Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	(0,001-100) мг/кг [млн ⁻¹]
352.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.11	1204, 1205, 1206, 1207	Кислотное число масла/ Кислотное число	(0,8-25) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ Р 51410	Семена масличных культур (за исключением семян хлопчатника с прилегающим пухоотделением, масел, извлекаемых из плодов пальмы и оливкового дерева)	01.11	1204, 1205, 1206, 1207	Кислотное число масла/ Кислотное число	(0,4-30) мг КОН/г
354.	ГОСТ 13496.13 п.7	Комбикорма	01.11, 10.91	2308, 2309, 2302	Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
355.	ГОСТ 13496.13 п.8				Зараженность вредителями/Зараженность вредителями хлебных запасов/Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(0-50) экз./кг
356.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки и продукция из них	01.11, 10.39, 10.39.23	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Зараженность вредителями/Зараженность вредителями хлебных запасов/Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(0-50) экз./кг
357.	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж из провяленных многолетних и однолетних трав и их смесей	10.91, 01.19.10	1214	Массовая доля масляной кислоты	(0,01-2,5) %
358.	ГОСТ Р 55986 п. 8.2	Силос из кормовых растений	10.91	-	Цвет	соответствует описанию (характеристике)/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует описанию (характеристике)
359.	ГОСТ Р 55986 п. 8.3				Запах Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
360.	ГОСТ Р 55986 п. 8.15				Массовая доля молочной кислоты/Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот	(0,1 - 100) %
					Массовая доля уксусной кислоты	(0,1 - 3,0) %
					Массовая доля масляной кислоты	(0,01 - 2,5) %
361.	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41, 10.41.41, 10.84.1	2303-2306,	Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1 – 50) %
					Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %/ Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля золы,	(0,1 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
					нерастворимой в соляной кислоте/Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество/Зола, нерастворимая в соляной кислоте	
362.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 1214	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %/ Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество/Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,1 – 99) %
363.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 1214	Содержание сырой золы/ Массовая доля сырой золы /Массовая доля золы/Зола	(0,1 – 99) %
364.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1001-1008	Зольность/Зольность зерна в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля золы	(0,1 – 99) %
365.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1101-1103	Зольность/ Зольность зерна в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля золы	(0,38 – 6,29) %

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 26226 п .1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением кормовых дрожжей)	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1	2308, 2309, 2302, 1214	Массовая доля сырой золы/Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1 – 99) %
367.	ГОСТ Р 57221 п.7	Кормовые дрожжи, белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91	-	Массовая доля золы/ Зола	(0,1 – 99) %
368.	ГОСТ Р 51636	Корма растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.13, 10.20, 10.91, 10.92, 10.41	2301, 0210, 2302, 1214, 2304-2306, 2308, 2309	Массовая доля водорасстворимых углеводов/ Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)/ Массовая доля сахара/ Массовая доля крахмала	(1 – 50) %
369.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, получаемые при переработке масличных семян (кормовые)	10.41, 10.84.1	2303-2306	Массовая доля металломагнитных примесей/ Металломагнитная примесь	(0,0001 - 0,5) %
		Жмыхи, шроты, получаемые при переработке масличных семян (пищевые)			Массовая доля металломагнитных примесей/ Металломагнитная примесь	(0-10) млн ⁻¹ [мг/кг]
		Горчичный порошок			Количество металлопримесей/ Массовая доля металломагнитных примесей/ Металломагнитная примесь	(0-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	01.11, 10.91	2308, 2309, 2302	Массовая доля металломагнитных примесей/ Металломагнитная примесь	(0,001 - 2000) мг/кг
371.	ГОСТ 7636 п. 8.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (за исключением рыбных консерв и пресерв)	03.11, 03.11, 03.12, 10.20	0302- 0305	Массовая доля металломагнитных примесей/ Металломагнитная примесь/	(0,001 - 2000) млн ⁻¹ [мг/кг]
372.	ГОСТ 7636 п. 8.5				Металломагнитные примеси размером отдельных частиц более 0,5 мм/ Металломагнитная примесь размером более 2 мм	(0,001 - 2000) мг/кг
373.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1				Массовая доля влаги/ Влага	(0,1 – 99,9) %
374.	ГОСТ 7636 п. 3.7				Массовая доля жира/ массовая доля общего жира	(0,1 – 99,9) %
375.	ГОСТ 7636 п. 4.5.				Соотношение отдельных частей продукта	(0,1 – 99,9) %
376.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1				Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)/массовая доля хлоридов/массовая доля соли/массовая доля хлорида натрия	(0,1 – 99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
377.	ГОСТ Р 53799 п. 7.5	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41	2304, 2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено
378.	ГОСТ Р 53799 п.7.23				Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-
					БЭВ (безазотистые экстраактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ 80	Жмых подсолнечный кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/ Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
					Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-
					БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин	-

1	2	3	4	5	6	7
					по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	
380.	ГОСТ 11246 п.6.4	Шрот подсолнечный кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
381.	ГОСТ 11246 п.6.5				Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество / Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-
					БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин	-

1	2	3	4	5	6	7
					по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	
382.	ГОСТ 11048 п. 5.5	Жмых рапсовый кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
383.	ГОСТ 11048 п. 5.7				Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество / Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-
					БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой	-

1	2	3	4	5	6	7
					протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	
384.	ГОСТ 30257 п. 5.5	Шрот рапсовый тостированный кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
385.	ГОСТ 30257 п. 5.7				Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество / Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-
					БЭВ (безазотистые экстраактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675, сырой жир по	-

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	
386.	ГОСТ 10974 п.5.5	Жмых льняной кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля) Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество / Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие] -
387.	ГОСТ 10974 п.5.6				БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ	-

1	2	3	4	5	6	7
					31675, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	
388.	ГОСТ 10471 п. 5.4	Шрот льняной кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
389.	ГОСТ 10471 п. 5.5				Общая энергетическая питательность/ Общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество / Обменная энергия/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая клетчатка по ГОСТ 31675 п. 6, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	-
					БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сырая	-

1	2	3	4	5	6	7
					клетчатка по ГОСТ 31675, сырой жир по ГОСТ 13496.15, сырой протеин по ГОСТ 13496.9, сырая зола по ГОСТ 13979.6	
390.	ГОСТ 11202 п. 7	Жмых сурепный кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/ Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
391.	ГОСТ 13979.4 п. 2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41, 10.84.1	2303-2306	Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
392.	ГОСТ 13979.4 п. 3				Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
393.	ГОСТ 13979.4 п. 4				Количество темных включений в горчичном порошке/Количество темных включений	(0-50) шт./мг
394.	ГОСТ 13979.4 п. 5				Массовая доля мелочи/ Мелочь	(0,1-100) %
395.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11, 10.39.23	1204, 1205, 1206, 1207	Цвет Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)
396.	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур	20.53, 01.28.30.110	-	Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Зараженность клещом Зараженность семядом	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
397.	ГОСТ 10967 п.6.3	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1001-1008, 1201, 1204- 1207	Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
398.	ГОСТ 10967 п.6.4				Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
399.	ГОСТ 13456 п. 3.2	Жом сушеный кормовой	10.81.2	2308, 2309, 2303	Цвет Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
400.	ГОСТ 26570 п. 2.2	Растительные корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением кормовых фосфатов)	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1, 10.41	1214, 2302, 2308, 2309, 2304-2306	Массовая доля кальция/ Массовая доля кальция в сухом веществе/Кальций	(0,1–50) %
401.	ГОСТ 30504	Растительные корма,	01.11, 10.91,	1214, 2302,	Массовая доля калия/	(0,025-10) %

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.92, 01.19.1, 10.41	2308, 2309, 2304-2306	Массовая доля калия в сухом веществе/Калий	
402.	ГОСТ 30503	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна), мука животного происхождения	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1, 10.41	1214, 2302, 2308, 2309, 2304-2306	Массовая доля натрия/ Натрий/Массовая доля натрия в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-50) %
403.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 10.92, 01.19.1, 10.41	1214, 2302, 2308, 2309, 2304-2306	Массовая доля магния/ Магний	(0,6-60) %
404.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207-2011)	Премиксы	10.91.10.170 10.91.10.180	2302-2309	Витамин В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ Массовая доля витамина В ₁	(0,05-5,0) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(0,5-25) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов				(0,1 -10) г/дм ³
		Премиксы			Витамин В ₂ (рибофлавин) / Массовая доля витамина В ₂	(0,1-5,0) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(0,5-100) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов				(0,2-20) г/дм ³
		Премиксы			Витамин В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль)/ Массовая доля витамина В ₃	(0,25-25) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(5,0-150) г/кг
Жидкие смеси,	(0,5-50) г/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
		содержащие свободные формы витаминов				
		Премиксы			Витамин В ₅ (никотиновая кислота)/ Массовая доля витамина В ₅	(0,5-100) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(10-300) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов				(1,0-100) г/дм ³
		Премиксы			Витамин В ₅ (никотинамид)/ Массовая доля витамина В ₅	(0,1-5,0) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(0,5-25) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов				(0,2-100) г/дм ³
		Премиксы			Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)/ Массовая доля витамина В ₆	(0,1-10) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(1,0-100) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов				(0,2-20) г/дм ³
		Премиксы			Витамин В _С (фолиевая кислота)/ Массовая доля витамина В _С	(0,1-5,0) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты.				(0,5-25) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов				(0,2-10) г/дм ³
405.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, очищенная сточная	-	-	Хлорид-ионы/ хлориды/ Массовая концентрация хлоридов/ Массовая	Без учета разбавления (0,5-200) мг/дм ³ С учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация хлорид-ионов	(0,5-20000) мг/дм ³
					Нитрит-ионы/ Массовая концентрация нитрит-ионов/ Массовая концентрация нитритов	Без учета разбавления (0,2-50) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,2-5000) мг/дм ³
					Сульфат-ионы/ Массовая концентрация сульфат-ионов/ Массовая концентрация сульфатов/ Сульфаты	Без учета разбавления (0,5-200) мг/дм ³ Без учета разбавления (0,5-20000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы/ Массовая концентрация нитрат-ионов/ Массовая концентрация нитратов	Без учета разбавления (0,2-50) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,2-5000) мг/дм ³
					Фторид-ионы/ Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды	Без учета разбавления (0,1-10,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,1-1000) мг/дм ³
					Фосфат-ионы/ Массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты	Без учета разбавления (0,25-25,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,25-2500) мг/дм ³
406.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почва, Грунты тепличные, Глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Хлорид-ионы/ Хлориды/ Массовая концентрация хлоридов/ Массовая концентрация хлорид-ионов	(3-20000) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Сульфат-ионы/ Массовая концентрация сульфат-ионов/ Массовая концентрация сульфатов/ сульфаты	(3-20000) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Оксалат-ионы	(3-100) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Нитрат-ионы/Нитраты/ Массовая концентрация нитрат-ионов/ Массовая концентрация нитратов	(3-10000) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Фторид-ионы/ Массовая концентрация фторид- ионов/ Фториды	(1-100) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Формиат-ионы	(1-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Фосфат-ионы/ Массовая концентрация фосфат- ионов/ Фосфаты	(3-5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Ацетат-ионы	(3-1000) млн ⁻¹ [мг/кг]
407.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная	11.07	-	Аммоний/Аммогий-ион/ Ион аммония/ Массовая концентрация ионов аммония	(0,5-5000) мг/дм ³
408.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная и продукты пивоварения	11.01, 10.32, 11.05	2203- 2206	Яблочная кислота/ Массовая концентрация яблочной кислоты	(1-20000) мг/дм ³
					Лимонная кислота/Массовая концентрация лимонной кислоты	(1-250000) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота/ массовая концентрация сорбиновой кислоты/ Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-10000) мг/дм ³
409.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.28, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11-03.22,	0201-0207, 0302-0307, 0401- 0408,0409 2309	Удельная активность цезия-137/ Удельная активность цезия ¹³⁷ Cs/ Цезий-137	(3-5·10 ⁷) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85			
410.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.28, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11- 03.22, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81- 10.8501	0201-0207, 0302-0307, 0401- 0408,0409 2309	Удельная активность Стронция-90/ Удельная активность стронция ⁹⁰ Sr/ Стронций-90	(0,1–6·10 ⁴) Бк/кг
411.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	10.91, 01.11, 01.19	2302-2309	Удельная активность цезия-137/ Цезий-137	(2–10 ⁴) Бк/кг
412.	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.11-01.19, 01.21-01.28, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.2, 01.49.3, 03.11-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.62, 10.71-	0201-0207, 0302-0307, 0401- 408,0409 2309	Удельная активность цезия-137/Цезий-137 Удельная активность радона-222/ Удельная активность радона-222 /Объемная активность радона-222	(3–5·10 ⁷) Бк/кг (1 - 10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Древесное сырье, лесоматериалы. Полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Продукция животноводства Удобрения органические Вода питьевая, в том числе расфасованной в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.	03.11-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.85,02.20, 15.11.1, 16.10, 11.07		Суммарная бета-активность/ Суммарная β -радиоактивность/ Объемная суммарная β -активность	(0,1-3000) Бк/кг
416.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованной в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.	11.07	-	Суммарная удельная альфа-активность/ Суммарная α -активность	(0,05-400) Бк/кг
417.	МИ № 42090.6B526 от 27.03.2006 г.	Вода питьевая, в том числе расфасованной в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.	11.07	-	Суммарная удельная альфа-активность/ Суммарная α -активность	(0,05-400) Бк/кг

Добавлено примечание ([РИЮ1]):

Добавлено примечание ([РИЮ2]):

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические, в том числе сапропели, торф	-	-	Удельная активность цезия-137/ Удельная активность цезия Cs-137/ Цезий-137	$(3-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(40-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	$(8-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$(8-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
419.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	$(0,1-500)$ мкЗв/ч
420.	ГОСТ 31653	Корма зерновые Зернобобовые кормовые культуры Корма искусственно высушенные и грубые Комбикорма полнорационные Комбикорма-концентраты Сырье для производства кормов Кормовые добавки	01.11, 01.19, 10.41, 10.91, 10.92	2309	Т-2 токсин/Массовая доля Т-2 токсина	$(0,020 - 0,500)$ мг/кг
421.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07	-	Цианиды	$(0,01-0,25)$ мг/дм ³
422.	МУК 4.1.1912-04 п. 5	Молоко	10.51	0201-0207, 0302-0308, 0407	Хлорамфеникол (левомецетин)/ Левомецетин (хлорамфеникол)	$(0,00005-0,00405)$ мг/кг
		Мясо	10.11			$(0,0000125-0,00405)$ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Яйцо	01.47			(0,00005-0,00405) мг/кг
423.	ГОСТ 32219	Молоко Сухое молоко Молочная сыворотка Сухая молочная сыворотка	10.51	0401, 0405, 0406	Хлорамфеникол/ (левомецетин) Левомецетин (хлорамфеникол)	(0-0,3) мкг/кг
					Тетрациклиновая группа/ Тетрациклин	(2-10) мкг/кг
					Стрептомицин	(150-200) мкг/кг
					Антибиотики бета- лактамного типа/ Пенициллин/ Пенициллин G/ Пенициллиновая группа	(2-40) мкг/кг
424.	ГОСТ Р 54655	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Хлорамфеникол (левомецетин)/ Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,025-0,075) мкг/кг
					Тетрациклиновая группа/ Тетрациклин	(6,0- 75,0) мкг/кг
425.	МУК 4.1.2158-07	Молоко Мясо	10.51 10.11	0401 0201-0207	Тетрациклиновая группа/ Тетрациклин	(0,005 – 0,05) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг
					Сульфаниламиды/ Сульфаметазин	(0,01 – 0,1) мг/кг (0,002 – 0,1) мг/кг
426.	ФР.1.31.2017.25524 -2017 (Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммунофермент- ного анализа с помощью	Молоко Кисломолочные продукты, изготавливаемые из пастеризованного молока Творог. Мягкие сыры из пастеризованного молока Сливки	10.13, 10.51	0201-0207, 0302-0308, 0407	Сухое молоко	обнаружено/ не обнаружено; [наличие/отсутствие]

1	2	3	4	5	6	7
	набора реагентов "Сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема)	Сметана Масло сливочное Напитки из пахты				
427.	ГОСТ Р 53214 (ISO 24276:2006)	Пищевые продукты, семена, корма, и растительные образцы, отобранные из окружающей среды.	01.11-01.14, 01.19, 01.30, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 10.11- 10.13, 10.20.1- 10.20.4, 10.3,10.39, 10.4, 10.5, 10.61.1- 10.61.4, 10.62, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81- 10.86, 10.89, 10.9, 11.01- 11.07	0201-0208, 0210, 0302-0305, 0401-0409, 0601, 0602, 0701-0713, 0801-0802, 0811, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801, 1803- 1806, 1902-1905, 2001-2009, 2103- 2106, 2203-2208, 2301-2309	Обнаружение генетически-модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	обнаружено/ не обнаружено
428.	МУК 4.2.2304-07	Пищевое сырьё и пищевые продукты растительного происхождения и с компонентами растительного происхождения.	01.11-01.14, 01.19, 01.30, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 10.11- 10.13, 10.20.1- 10.20.4, 10.3, 10.39, 10.4,	0201-0208, 0210, 0302-0305, 0401-0409, 0601, 0602, 0701-0713, 0801-0802, 0811, 0901-0910,	Обнаружение генетически-модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) Идентификация ГМ-сои линии 40-3-2; А2704-12; А5547-127	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.5, 10.61.1-10.61.4, 10.62, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81-10.86, 10.89, 10.9, 11.01-11.07	1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1902-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2203-2208, 2301-2309	Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604; Vt 176; MON 810; MON 863; NK603; Bt 11; T 25; GA 21; MON 88017	обнаружено/ не обнаружено
429.	ГОСТ 56058	Корма, кормовые добавки и сырьё для их производства	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 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, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701 - 0714 0801 - 0813 0901 - 0910 1001 - 1008 1101 - 1109 1201 - 1214 1507 - 1522 1601 - 1602 1701 - 1704 1801 - 1806 1901 - 1905 2001 - 2009 2101 - 2106 2203 - 2206 2302 - 2309 2401 - 2403 3505	Обнаружение генетически-модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) Идентификация ГМ-сои линии 40-3-2; A2704-12; A5547-127. Идентификация ГМ-кукурузы линии Vt 11; MIR 604; Vt 176; MON 810; MON 863; NK603; T 25; 725 GA 21; MON 88017.	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
430.	ГОСТ Р 52173 п. 6	Пищевое сырьё и пищевые продукты	01.11-01.14, 01.19, 01.30, 01.41, 01.45,	0201-0208, 0210, 0302-0305,	Обнаружение генетически-модифицированных	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.47, 01.49, 10.11-10.13, 10.20.1-10.20.4, 10.3, 10.39, 10.4, 10.5, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.9, 11.01- 11.07	0401-0409, 0601, 0602, 0701-0713, 0801-0802, 0811, 1806, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801, 1803- 1902-1905, 2001-2009, 2103- 2106, 2203-2208, 2301-2309	организмов растительного происхождения (скрининг)	
431.	ГОСТ 31719	Корма Пищевые продукты Продовольственное сырье растительного, животного происхождения	01.11-01.13, 01.19, 01.41, 01.47, 01.49, 10.11-10.13, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 10.19.1	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0511, 1501-1522, 1601-1602, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>) Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) Идентификация видоспецифичной ДНК сои (<i>Glycine max</i>) Идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация видоспецифичной ДНК картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
432.	ГОСТ 32483	Продукты пчеловодства	01.49.2	0409, 0410	Массовая доля золы/ Зола/Зольность	(0,05-4,0) %
433.	ГОСТ 28888 п. 6.5	Маточное молочко пчелиное	01.49.2	0410	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	
					Цвет	
					Запах	
					Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
434.	ГОСТ 28888 п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	(0,0001-1) %
435.	ГОСТ 28888 п. 6.12				Массовая доля воска	(0,1-99) %
436.	ГОСТ 28888 п. 6.7				Показатель окисляемости	(1-60) с
437.	ГОСТ 28888 п. 6.9	Массовая доля деценовых кислот	(3,0 – 9,0) %			
438.	ГОСТ 28888 п. 6.11	Массовая доля сырого протеина	(0 -99) %			
439.	ГОСТ 28888 п. 6.8	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1%	(0-14) ед. рН			
440.	ГОСТ Р 55314	Маточное молочко пчелиное	01.49.2	0410	Массовая доля деценовых кислот	(3,0 – 9,0) %
441.	ГОСТ 31767 п. 6.2	Маточное молочко пчелиное адсорбированное	01.49.24.150	0410	Внешний вид Консистенция Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)
442.	ГОСТ 31767 п. 6.3				Запах Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
443.	ГОСТ 31767 п. 6.4				Массовая доля влаги/ Массовая доля воды/ Влажность	(0,1-99) %
444.	ГОСТ 31767 п. 6.5				Окисляемость	(1-60) с
445.	ГОСТ 31767 п. 6.7				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора адсорбированного молочка массовой долей 1%	(0-14) ед. рН
446.	ГОСТ 31767 п. 6.8				Массовая доля деценовых кислот	(0,004-99) %
447.	ГОСТ 31767 п. 6.9				Массовая доля сырого протеина	(0-99) %
448.	ГОСТ 21179 п. 6.2	Воск пчелиный	01.49.2	0410	Цвет Запах Структура в изломе	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
449.	ГОСТ 21179 п. 6.3				Массовая доля влаги/ Массовая доля воды/ Влажность	(0,1-3,0) %
450.	ГОСТ 21179 п. 6.4				Массовая доля механических примесей	(0 – 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
451.	ГОСТ 21179 п. 6.7				Фальсифицирующие примеси	обнаружено/ не обнаружено
452.	ГОСТ 21179 п. 6.11				Кислотное число	(10,0- 25,0) мгКОН/1 г воска
453.	ГОСТ 21179 п. 6.12				Число омыления	(50,0- 110,0) мгКОН/1 г воска
454.	ГОСТ 21179 п. 6.13				Эфирное число	(50,0- 100,0) мгКОН/1 г воска
455.	ГОСТ 21179 п. 6.14				Йодное число	(3,0- 30,0) г йода в 100 г воска
					Отношение эфирного числа к кислотному числу	(0 -5,0)
456.	ГОСТ 31920	Воск пчелиный	01.49.2	0410	Массовая доля влаги/ Массовая доля воды/ Влажность	(0,1 -3,0) %
457.	ГОСТ 28886 п. 6.5	Прополис	01.49.2	0410	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
					Структура	
					Консистенция	
458.	ГОСТ 28886 п. 6.6				Окисляемость/ Показатель окисляемости	(1-44) с
459.	ГОСТ 28886 п. 6.7				Массовая доля воска	(0,0001-50) %
		Массовая доля механических примесей/ Механические примеси	(0,0001- 40) %			
460.	ГОСТ 28886 п. 6.8	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(0,1-99) %			
461.	ГОСТ 28886 п. 6.10	Йодное число	(0,1-99) %			
462.	ГОСТ 28886 п. 6.11	Количество окисляемых	(0-2) в 1 см ³ раствора			

1	2	3	4	5	6	7
					веществ в 1 см ³ раствора окислителя на 1 мг прополиса	окислителя на 1 мг
463.	ГОСТ 28887 п. 6.5	Пыльца цветочная (обножка)	01.49.2	0410	Внешний вид. Консистенция обножки Цвет Запах Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
464.	ГОСТ 28887 п. 6.6				Размер зерна	(0,5 – 6,0) мм
465.	ГОСТ 28887 п. 6.7				Массовая доля механических примесей/ Механические примеси	(0,0001-1) %
466.	ГОСТ 28887 п. 6.8				Массовая доля влаги/ Массовая доля воды/ Влажность	(0,0001-21,0) %
467.	ГОСТ 28887 п. 6.10				Концентрация водородных ионов (рН) 2% водного раствора пыльцы	(0-14) ед. рН
468.	ГОСТ 28887 п. 6.13				Массовая доля флавоноидных соединений	(0,1-99,0) %
469.	ГОСТ 28887 п. 6.14				Массовая доля сырой золы	(0,0001-20,0) %
470.	ГОСТ 28887 п. 6.14				Массовая доля минеральных примесей	(0,1-99) %
471.	ГОСТ 28887 п. 6.11				Массовая доля сырого протеина	(1- 46) %
472.	ГОСТ 28887 п. 6.9				Показатель окисляемости (подлинности)	(1,0-50,0) с
473.	ГОСТ 19792 п. 7.3	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид (консистенция)	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Аромат	(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
474.	ГОСТ 19792 п. 7.3				Признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено
475.	ГОСТ 19792 п. 7.13				Механические примеси	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
476.	ГОСТ 32167 п. 6	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00-100) %
477.	ГОСТ 32167 п. 7				Массовая доля фруктозы	(30,0 - 43,0) %
					Массовая доля глюкозы	(22,0 - 40,0) %
					Массовая доля сахарозы	(0,10 - 8,00) %
					Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно	-
478.	ГОСТ 31768 п. 3.2	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля ГМФ/ Гидроксиметил- фурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
479.	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Качественная реакция на ГМФ	отрицательная/ положительная
480.	ГОСТ 34232 п. 7	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
481.	ГОСТ 34232 п. 10	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0 - 0,500) %
482.	ГОСТ 31770 п. 5	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Электропровод -ность	(0,1 – 3,0) мСм/см [мСм·см ⁻¹]
483.	ГОСТ Р 54947	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля пролина/ Пролин	(170,0 -770,0) мг/кг [млн ⁻¹]
484.	ГОСТ 31774	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля воды/ Массовая доля влаги/ Влажность	(13,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ 32169	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Водородный показатель Свободная кислотность/ Кислотность	(3,0 – 9,0) ед. рН (0-80,0) мэкв/кг
486.	ГОСТ 31769	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Частота встречаемости пыльцевых зёрен Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зёрен	(0,1 – 100) % -
487.	ГОСТ 31776 п. 6.2	Перга	01.49.24	0410	Внешний вид Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
488.	ГОСТ 31776 п. 6.2				Поражение восковой молью Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
489.	ГОСТ 31776 п. 6.3				Запах Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
490.	ГОСТ 31776 п. 6.4				Массовая доля воды/ Массовая доля влаги/ Влажность	(0,1-36,0) %
491.	ГОСТ 31776 п. 6.5				Показатель окисляемости	(1,0-46,0) с
492.	ГОСТ 31776 п. 6.6				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%	(0-14) ед. рН
493.	ГОСТ 31776 п. 6.7				Массовая доля флавоноидных соединений	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
494.	ГОСТ 31776 п. 6.8				Массовая доля сырого протеина	(0,1-99,0) %
495.	ГОСТ 31776 п. 6.9				Массовая доля воска	(0,0001-10,0) %
496.	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо и мясные продукты и мясопродукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля общего белка/Массовая доля белка /Массовая доля белка в начинке/ Массовая доля белка в фарше/Массовая доля азота/Белок	(1,0-55,0) %
497.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля хлоридов/ Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ Массовая доля поваренной соли/ Поваренная соль/ Хлорид натрия/Натрий хлористый	(1,0-50) %
498.	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо и мясные продукты и мясосоодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в начинке/Массовая доля жира в фарше/Жир	(0,2-50) %
499.	ГОСТ 33319	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля влаги/ Массовая доля воды/ Влажность	(1,0-85,0) %
500.	ГОСТ 8558.1 п. 7	Продукты мясные, мясо и мясосоодержащие продукты и нитрит содержащие компоненты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля нитрита натрия/Массовая доля нитрита/Нитрит натрия	(0,0002 - 0,012) %.

1	2	3	4	5	6	7
501.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	Концентрация водородных ионов (рН)/рН	(0,1-12) ед. рН
502.	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля общей зола/Массовая доля зола/Зольность/Зола	(0–20) %
503.	ГОСТ 9959	Мясо, продукты мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	1601-1605	Внешний вид Форма Размер	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Мышцы на разрезе	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Состояние жира	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Состояние сухожилий	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]

1	2	3	4	5	6	7
					Рисунок	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Цвет/Цвет поверхности	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Структура	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Запах (аромат)/Запах	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Консистенция	
					Вкус	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)]
					Сочность	(0-9) балл; [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
504.	ГОСТ 9957 п. 8	Мясо, продукты мясные и мясодержащие продукты	10.11-10.13	1601	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлоридов/ Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ Массовая доля поваренной соли/	(0,1 - 7,0) %
505.	ГОСТ 31470 п. 4.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 1601, 1602	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
506.	ГОСТ 31470 п. 4.3				Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)
507.	ГОСТ 31470 п. 4.4				Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
508.	ГОСТ 31470 п. 5				Общая кислотность	(0,1-10) °Т
509.	ГОСТ 31470 п. 8				Кислотное число жира	(0,5 – 30,0) мг КОН/г
510.	ГОСТ 31470 п. 9				Перекисное число жира	(0,2–40,0) ммоль [½O₂/кг]
511.	ГОСТ 31470 п. 12				Массовая доля углеводов/Массовая доля глюкозы, крахмала и хлеба	(2-20) %
512.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Массовая доля костных включений/Массовая доля костного остатка	(0,1-1,5) %
513.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20, 03.11, 03.12	0302-0308	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Признаки жизни рыб	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Степень наполнения желудка пищей	(0-4) балл
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)
					Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены; наличие/отсутствие
514.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 03.11, 03.12	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
515.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20, 03.11, 03.12	1604-1605	Массовая доля жира	(0,01-99) %
516.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 03.11, 03.12	1604-1605	Общая кислотность	(0,0001-80) %
517.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 03.11, 03.12	1604-1605	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля соли/ Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлоридов/ Поваренная соль/ Хлорид натрия	(0,014-10) %
518.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты. Продукция молочная	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля общего азота и белка/ Массовая доля азота/ Массовая доля белка	(0,10-100) %
519.	ГОСТ 34454	Молоко и молочные продукты. Продукция молочная	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля общего азота и белка/ Массовая доля азота/ Массовая доля белка/ Массовая доля общего азота/ Массовая доля общего белка/	(0,10-100) %
520.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества/ Массовая доля сухого обезжиренного остатка/ Массовая доля	(0,1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
					сухого обезжиренного вещества/Массовая доля обезжиренного вещества	
521.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0406	Кислотность/ титруемая кислотность/Титруемая кислотность молочной плазмы/Титруемая кислотность жировой фазы	(0,1-150) °Т (0,1-250) °К
522.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля жира/ Массовая доля жира впересчете на сухое вещество	(0,1-100) %
523.	ГОСТ 25179	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля белка/ Массовая доля азота	(2,20-4,00) %
524.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51	0401-0406	Аммиак	наличие/отсутствие
525.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401-0406	Перекись водорода	наличие/отсутствие
526.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки	10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
527.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401-0406	Сода	наличие/отсутствие
528.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51	0401-0406	Чистота/ Группа чистоты	1, 2, 3 группа
529.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51	0401-0406	Запах	(1-5) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Вкус	(1-5) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						описанию (характеристике)]
530.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	10.51, 10.52	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3 – 8) ед. рН
531.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/Массовая доля хлорида натрия/Массовая доля соли/Соль поваренная/Натрий хлористый	(0,1-60) %
532.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30) %
533.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51	0401-0406	Индекс растворимости	(0,1-2,0) см ³ сырого осадка
534.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля белка/ Массовая доля азота	(5,0 - 55,0) %
535.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в сухом веществе/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-99) %
536.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги/ Массовая доля воды	(0,001-15) %
537.	ГОСТ 29247	Консервы молочные и продукты молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-99) %
538.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51	0402	Вкус	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
539.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Растворимые сухие вещества	(0-85) %
540.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Сахара/ Массовая доля сахара/ Массовая доля редуцирующих сахаров/ Массовая доля инвертного сахара/ Массовая доля сахарозы/ Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3,0 – 80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Титруемая кислотность/ Кислотность	(0,12-99) ммоль Н ⁺ на 100 г продукта [ммоль Н ⁺ на 100 см ³ продукта]
542.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Минеральные примеси/ Массовая доля минеральных примесей	(0,0001-10) %
543.	ГОСТ 25555.5 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Массовая доля диоксида серы/ Диоксид серы	(0,01 – 2) % [(100 – 20000) мг/кг]
544.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Примеси растительного происхождения	(0,01-99) %
545.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Массовая доля осадка	(0,2-10) %
546.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,1-99) %
547.	ГОСТ 25555.4 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Массовая доля золы/ Зола/ Общая зола/ Массовая доля общей золы	(0,0001-20) %
548.	ГОСТ 25555.4 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Щелочность общей золы/ Щелочное число общей золы	(0,0001-20) %
549.	ГОСТ 25555.4 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712,	Щелочность водорастворимой золы/ Щелочное число водорастворимой золы	(0,0001-20) см ³ раствора соляной кислоты
550.	ГОСТ 29032 п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009	Массовая доля оксиметилфурфуrolа/ ОМФ	от 2 мг/кг [млн ⁻¹]

1	2	3	4	5	6	7
551.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10, 13, 10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009, 1602	Массовая доля жира/Массовая доля жира по обезжиренному остатку/ Массовую доля жира по массе экстрагированного жира	(0,1-99) %
552.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13, 10.39	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009, 1602	Массовая доля хлоридов/ Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ Массовая доля хлорида натрия/Массовая доля соли/Поваренная соль/Хлорид натрия	(0,1-5) %
553.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.13	0711, 0712, 0801-0806, 2001-2009, 1602	pH/Водородный показатель/Концентрация ионов водорода/ Концентрация водородных ионов	(0-14) ед. pH
554.	ГОСТ 8756.1 п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0702-0714, 0801-0814, 2001-2009, 1602	Масса нетто/фактическая Масса нетто/ объем нетто/ Фактическая масса нетто	(0,1-5000,0) г [(кг); (0,1-5000,0) см ³ (дм ³)]
555.	ГОСТ 8756.1 п. 7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0702-0714, 0801-0814, 2001-2009, 1602	Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
556.	ГОСТ 8756.1 п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0702-0714, 0801-0814, 2001-2009, 1602	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
557.	ГОСТ 33741 п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13 10.86	0504	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
558.	ГОСТ 33741 п. 8				Масса нетто или объем	(0,1-5000,0) г (см ³)
559.	ГОСТ 33741 п. 9				Массовая доля составных частей	(0,1-5000,0) г
560.	ГОСТ 6687.2 п. 3, п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	15.98	2009, 2106, 2202	Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	(0,5-14,5) %
561.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	15.98	2009, 2106, 2202	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Аромат	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
562.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	15.98	2009, 2106, 2202	Кислотность/ Титруемая кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия
563.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки их хлебного сырья	15.98	2009, 2106, 2202	Стойкость	(0 – 30) сут.
564.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	15.98	2009, 2106, 2202	Массовая доля спирта	(0,1-97) %
565.	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно - минерализованные	15.98	2201	Массовая доля солей	(0,1-99) г/дм ³
566.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные	15.32	2009	Растворимые сухие вещества/ Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 – 80) %
567.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	15.32	2009	pH/ Титруемая кислотность/ Водородный показатель	(0,1-14) ед. pH [(0,1 - 35) %]
568.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	15.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2 – 25) %

1	2	3	4	5	6	7
569.	ГОСТ 8756.10 п. 5	Соки фруктовые и овощные	15.32	2009	Содержание мякоти/ Объёмная доля мякоти	(5,0 – 20) %
570.	ГОСТ 8756.10 п. 6	Соки фруктовые и овощные	15.32	2009	Массовая доля мякоти	(1,0 – 30) %
571.	ГОСТ Р 51443 п. 8.2	Соки фруктовые и овощные	15.32	2009	Содержание общих каротиноидов/ Массовая концентрация каротиноидов/Массовая доля каротиноидов	(1 – 60) мг/дм ³ [мг/кг]
572.	ГОСТ 31764	Пиво	15.96	2203	рН/ Водородный показатель	(3,8 – 4,8) ед. рН
573.	ГОСТ 12787 п. 2	Пиво	15.96	2203	Массовая доля спирта/ Спирт/Действительный экстракт	(0,001 - 7,710) %
574.	ГОСТ 12787 п. 1				Массовая доля действительного экстракта/ Массовая доля экстракта	(1,026-12,150) %
575.	ГОСТ 12787 п. 3				Сухие вещества в начальном сусле/Сухие вещества	(8-20) %
576.	ГОСТ 12788	Пиво	15.96	2203	Кислотность	(1,3 – 6,0) см ³ раствора NaOH 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
577.	ГОСТ 30060 п. 4	Пиво	15.96	2203	Объём продукции	(0-100) %
578.	ГОСТ 30060 п. 3				Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Прозрачность	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Аромат	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Высота пены	(0-25) мм
					Пеностойкость	(0-60) мин
579.	ГОСТ 15113.2 п. 2	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51	2106	Массовая доля минеральных примесей	(0-99,9) %
580.	ГОСТ 15113.2 п. 3				Посторонние примеси	(0-99,9) %
581.	ГОСТ 15113.2 п. 4				Стекловидные хлопья	(0-99,9) %
582.	ГОСТ 15113.2 п. 5				Массовая доля металлических примесей	(0-99,9) %
					Заражённость вредителями хлебных запасов/ Заражённость вредителями	обнаружено/не обнаружено; [наличие/отсутствие]
583.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51 10.20, 03.11, 03.12	2106 0302-0308	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)
					Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
584.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51	2106	Массовая доля влаги	(0,001-99) %
585.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51	2106	Кислотность	(0,06-99) см ³ 1 моль/дм ³ раствора гидроокиси натрия на 100 г (см ³ 1 моль/дм ³ раствора гидроокиси калия на 100 г)

1	2	3	4	5	6	7
586.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51	2106	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ Массовая доля хлорида натрия/Массовая доля соли/ Поваренная соль/ Натрий хлористый	(0,004-99) %
587.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51	2106	Массовая доля золы	(0,0001-99) %
588.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	01.11, 01.25, 10.39, 10.51	2106	Массовая доля жира	(0,0001-99) %
589.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 01.19	2302-2309	Массовая доля сырого протеина/Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,1-99) %
					Массовая доля азота/Массовая доля азота в сухом веществе	(0,016-15,8) %
590.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 01.19	2302-2309	Массовая доля сырого протеина/Массовая доля азота	(0,1-99) %
591.	ГОСТ 20083 п. 3.6	Дрожжи кормовые	10.89, 01.11	2102	Массовая доля сырого протеина/ Массовая доля протеина/Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля азота	(0,1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
592.	ГОСТ 20083 п. 3.10				Массовая доля белка по Барштейну/Белок по Барштейну	(0,1-99) %
593.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.91, 01.49.2, 03.11, 03.12	2304, 2305	Массовая доля суммарных растворимых протеинов	(0,1-99) %
594.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008, 1101-1108, 1201, 1202	Массовая доля белка/Массовая доля азота/Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	(0,1-99) %
595.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11	1001-1008, 1101-1108, 1201, 1202	Определение природы/ Натура	(531-836) г/л
596.	ГОСТ 10987	Зерно	01.11	1001-1008, 1101-1108, 1201, 1202	Стекловидность	(1-100) %
597.	ГОСТ 30044	Пшеница твердая	01.11	1001-1008, 1101-1108, 1201, 1202	Не полностью стекловидные зерна/Стекловидность	(1-100) %
598.	ГОСТ 10968	Зерно	01.11, 10.61	1001-1008	Энергия и способность прорастания	(0-100) %
599.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.19	1001-1008	Всхожесть	(0-100) %
600.	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.19	1001-1008	Жизнеспособность	(0-100) %
601.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11, 15.61	1001-1008, 1101-1108, 1201, 1202	Число падения	(70 –500) с

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и продукты его переработки	01.11. 15.61	1001-1008	Число падения	(60 – более 500) с
603.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	15.61	1101	Количество сырой (сухой) клейковины	(0-60) %
					Качество сырой клейковины	(0 – 150) ед. ИДК [1-3 группа]
604.	ГОСТ Р 54478 п.8, п.9.1, п.9.2, п.9.5, п.10, п.11, п.12	Зерно пшеницы	01.11.11, 01.11.12	1001	Количество сырой клейковины/Количество сухой клейковины/Количество клейковины/Массовая доля сырой клейковины/ Массовая доля сухой клейковины	(1,0-50,0) %
605.	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.4, п.10, п.11, п.12				Качество сырой клейковины/Качество клейковины/Качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК	(0-150,7) ед. ИДК
606.	ГОСТ 33538	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11	1001-1008	Поврежденные зерна клопами чрепашками	(0 – 99) %
607.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	15.61	1101-1108	Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Хруст	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
608.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	15.61	1101-1108	Влажность/Массовая доля влаги	(0,01-50) %
609.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	15.61	1101-1108	Крупность	(0,0001-99) %
610.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	15.61	1101-1108	Кислотность	(0,03- 99) %
611.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	15.61	1101-1108	Заражённость и загрязненность вредителями	обнаружена/не обнаружена
612.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	15.61	1101-1108	Металломагнитная примесь	(0,0001-1000) мг/кг
613.	ГОСТ 26312.7	Крупа	15.61	1103	Влажность/Массовая доля влаги	(0,01-99) %
614.	ГОСТ 26312.4	Крупа	15.61	1103	Крупность или номер	(1-99) %
615.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4	Крупа	15.61	1103	Примеси: сорная, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глютинозных ядер риса	(0,01-99) %
616.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5	Крупа	15.61	1103	Вредная примесь	(0,01-99) %
617.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6	Крупа	15.61	1103	Минеральная примесь	(0,01-99) %
618.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8	Крупа	15.61	1103	Доброкачественное ядро	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
619.	ГОСТ 26312.3	Крупа	15.61	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов /Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
620.	ГОСТ 5901 п. 8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства (какао-порошок, шоколад в порошке и сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства)	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905, 1806	Массовая доля общей золы/Зола/ зольность/ Зола общая/Зольность (в пересчете на сухое вещество)	(0,020-0,200) %
621.	ГОСТ 5901 п. 9				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоте массовой долей 10%/ Содержание золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте/ Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,020-0,100) %
622.	ГОСТ 5901 п. 10				Металломагнитная примесь/Массовая доля металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено; (0,00003-0,00010) %
623.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты/ Сернистая кислота	(0,002-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
		изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия				
624.	ГОСТ 5898 п. 6	Кондитерские и мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, какао-порошок, мармеладные и пастильные изделия и полуфабрикаты для их изготовления	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905, 1805, 1806	рН /активная кислотность/ Концентрация водородных ионов	(0,0-14,0) ед. рН
625.	ГОСТ 5898 п. 5				Кислотность/ Щелочность	(0,03-99,00) град (0,06-99,00) град
626.	ГОСТ 5898 п. 2				Кислотность/ Титруемая кислотность/ Титруемая кислотность в пересчете на кислоту (уксусную, лимонную, молочную, яблочную, винную)	(0,03-99,00) град
627.	ГОСТ 5898 п. 4				Титруемая щелочность/ Щелочность	(0,06-99,00) град
628.	ГОСТ 5900 п. 7	Мучные кондитерские изделия, кексы, полуфабрикатов для тортов и пирожных, восточные сладости, рулеты, халва, шоколад и шоколадные глазури, пралине, марципан, помады, молочных конфет, ириса, сбивные изделия, изделия, из продуктов, растворяющихся в воде и не содержащих молоко, жир, спирт (сахарного драже, карамельной массы, сахарной помады, сахаропаточных сиропов), и для	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905, 1805, 1806	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
629.	ГОСТ 5900 п. 8				Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов, содержащих нерастворимые в воде небольшие примеси растительных тканей (яблочного и желеинового мармелада, пастилы, зефира, а также начинок и корпусов, фруктовых, медовых и подобных им конфетодержащие спирт				
630.	ГОСТ 31902	Мучные и сахаристые кондитерские изделия, и полуфабрикаты	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905, 1806	Массовая доля жира/жир/ массовая доля общего жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2,00 – 60,00) %
631.	ГОСТ 5903 п. 3, п. 5, п. 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, шоколад, пралине, какао-напиток, шоколадная паста, сладкая плитка и шоколадные полуфабрикаты без добавления и с добавлением молока	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905, 1805	Массовая доля сахара/ Сахара до инверсии/ массовая доля общего сахара/ Сахара после инверсии/ инвертный сахар/ Массовая доля редуцирующих веществ/Сахароза в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(0,2-60,0) %
632.	ГОСТ Р 54052	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты: шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства шоколада	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1905, 1805, 1806	Степень измельчения	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		(тертое какао, производственный какао-порошок и шоколадные массы), какао (какао-порошок, какао-порошок с повышенным содержанием жира) и глазурь				
633.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Массовая доля влаги/Влажность	(0,0001-99) %
634.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку	10.71, 10.72	1905	Массовая доля сахара/Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,1-90) %
635.	ГОСТ 5698 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71, 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли /Массовая доля хлористого натрия/Соль/ Содержание поваренной соли/ Содержание хлористого натрия	(0,03-99) %
636.	ГОСТ 5668 п. 2, п. 3, п. 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.71, 10.72	1905	Массовая доля жира/Содержание общего жира	(0,02-70) %
637.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Кислотность/ Титруемая кислотность	(0,1-20) град
638.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71	1905	Пористость	(0,1-99) %
639.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71, 10.72	1905	Масса изделия/ Нетто/Масса нетто	(0-5000) г
640.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Форма	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						описанию (характеристике)
					Поверхность	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Пористость	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
641.	ГОСТ 26889	Пищевые продукты	01.11, 01.25, 10.11-10.13, 10.20, 10.31	1001-1008, 1201-1209,	Массовая доля азота/ Белок/ Общий белок/ Содержание белка	(0,1- 99) %
642.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар- песок	10.81	1701, 1702	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Чистота раствора	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
643.	ГОСТ 23943	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.01, 11.02, 11.03	2204-2208	Полнота налива	(10-5000) см ³
644.	ГОСТ 13192 п. 1	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01, 11.02, 11.03	2204-2208	Массовая концентрация сахара	(0,62-5,00) г/дм ³
645.	ГОСТ 13192 п. 2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01, 11.02, 11.03	2204-2208	Массовая концентрация сахара	(1-90) г/дм ³
646.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые)	11.01, 11.02, 11.03	2204-2208	Массовая концентрация альдегидов	(1-100) мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%				
647.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для её производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01, 11.02, 11.03	2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,01-100) г/дм ³ [мг/100см ³]
648.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки (далее - продукт) с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.01	2207-2208	Массовая концентрация средних эфиров	(1-540) мг/100 см ³ безводного спирта
649.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01	2207-2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0-1) мг/дм ³
650.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.01	2204-2208	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						описанию (характеристике)
					Аромат	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
651.	ГОСТ 32035 п. 5.3	Водки и водки особые	11.01	2208	Крепость	(0 – 100) %
652.	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(0,5 – 3,5) см ³ /100 см ³
653.	ГОСТ 32035 п. 5.2				Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
		Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)			
		Аромат	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
						описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
654.	ГОСТ 32035 п. 5.1				Полнота налива	(10-5000) см ³
655.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	11.01	2208	Крепость	(0 – 100) %
					Щелочность	(0,5 – 3,5) см ³ /100 см ³
					Внешний вид Цвет Аромат Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
656.	ГОСТ 32013	Ректификованный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции)	11.01	2207-2208	Наличие фурфурола	присутствует/ отсутствует
657.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01	2207-2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1 – 20) мг/дм ³
658.	ГОСТ 32036 п. 6.1	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный	11.01	2207	Полнота налива	(10-5000) см ³
659.	ГОСТ 32036 п. 6.2	и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые			Органолептические показатели	соответствует описанию (характеристике)/

1	2	3	4	5	6	7
		дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром				не соответствует описанию (характеристике)
660.	ГОСТ 32036 п. 6.3				Объемная доля этилового спирта	(5 – 100) %
661.	ГОСТ 32036 п. 6.4				Определение чистоты	положительно/ отрицательно
662.	ГОСТ 32036 п. 6.6				Определение окисляемости	выдерживает/ не выдерживает
663.	ГОСТ 32036 п. 6.9				Массовая концентрация свободных кислот	(7 – 22) мг/дм ³ безводного спирта
664.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01	2208	Концентрация этилового спирта	(0 – 100) %
665.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкоголь- ные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
666.	ГОСТ 32000	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01	2204-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-419,9) г/дм ³
667.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01	2204-2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(0,20-600) мг/дм ³
668.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства:	11.01	2204-2208	Массовая концентрация общего диоксида серы	(0,20-600) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки				
669.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01	2204-2208	Относительная плотность	(0,3-8) г/см ³ [г/мл]
670.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-75) г/дм ³
671.	ГОСТ 32080 п. 5.1	Изделия ликероводочные	11.01	2204-2208	Полнота налива	(10-5000) мл
672.	ГОСТ 32080 п. 5.2	Изделия ликероводочные	11.01	2204-2208	Цвет Аромат (запах) Вкус Внешний вид Прозрачность	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
673.	ГОСТ 32080 п. 5.3				Крепость	(0 – 100) %
674.	ГОСТ 32080 п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 47,0) г/100 см ³
675.	ГОСТ 32080 п. 5.5				Массовая концентрация сахар	(0,1-1,5) г/100 см ³
676.	ГОСТ 32080 п. 5.5				Массовая концентрация кислот/Массовая концентрация титруемых кислот/ Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту/ Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	(0,05-1,3) г/100см ³
677.	ГОСТ 14138				Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01

1	2	3	4	5	6	7
678.	ГОСТ 34213	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	01.28	1211	Массовая доля влаги/ Влажность/ Содержание влаги	(2 – 70) %
679.	ГОСТ 34213	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	01.28	1211	Массовая доля примеси	(0 – 25,0) %
680.	ГОСТ 24027.1 п. 1	Сырье лекарственное растительное	01.28	1211	Подлинность по внешним признакам	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
681.	ГОСТ 24027.1 п. 2				Зараженность амбарными вредителями	от 1 экз.
682.	ГОСТ 24027.1 п. 3				Измельченность	(0,0001-99) %
683.	ГОСТ 24027.1 п. 4				Содержание примесей	(0,0001-99) %
684.	ГОСТ 24027.2 п. 1	Сырье лекарственное растительное	01.28	1211	Влажность/ массовая доля влаги	(0,001-99) %
685.	ГОСТ 24027.2 п. 2				Содержание золы/ массовая доля общей золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ Содержание золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,0001-99) %
686.	ГОСТ 24027.2 п. 3	Сырье лекарственное растительное	01.28	1211	Содержание экстрактивных веществ	(0,1-99) %
687.	ГОСТ 26107 п. 4.1	Почвы, донные отложения, илы, компосты, торф и продукты его переработки Осадки сточных вод	01.28	-	Общий азот/Массовая доля общего азота	(0,1 – 20) %

1	2	3	4	5	6	7
688.	ГОСТ 26715	Удобрения органические	01.28	-	Массовая доля общего азота	(0,1 – 4) %
689.	ГОСТ 26716	Удобрения органические	01.28	-	Массовая доля аммонийного азота	(до 0,1- более 4) %
690.	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения.	01.19, 10.91	2302-2309	Массовая доля аммиачного азота/ Масса аммиачного азота/ Масса аммиачного азота (в пересчете на сухое вещество)/ Азот аммиачный	(0,002-0,20) %
					Активная кислотность (рН) Активная кислотность	(1,65-12,43) ед. рН
691.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода централизованного водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения. Вода источников	36.00	2201-2206	Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С/ ОМЧ/ КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 1 мл [КОЕ/мл, КОЕ/см ³]
692.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Минеральные воды промышленного розлива (в том числе искусственно-минерализованные). Лед пищевой.			Общие колиформные бактерии/ Обобщённые колиформные бактерии/ ОКБ/ БГКП (колиформы)/ БГКП/ Колиформы	(0 - 300) КОЕ в 100 мл [КОЕ/100 мл, см ³]/ обнаружены в 100 мл/ не обнаружены в 100 мл/ отсутствие в 100 мл / наличие в 100 мл/ обнаружены/ не обнаружены
693.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3				Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ/ БГКП фекальные/ Колиформы фекальные	(0 - 300) КОЕ в 100 мл [КОЕ/100 мл, см ³]/ обнаружены в 100 мл/ не обнаружены в 100 мл/

1	2	3	4	5	6	7
						отсутствие в 100 мл / наличие в 100 мл/ обнаружены/ не обнаружены
694.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4				Споры сульфит-редуцирующих клостридий	отсутствие в 20 мл/ наличие в 20 мл/ (0 и 300) КОЕ в 20 мл [КОЕ/20 мл]/ обнаружены в 20 мл/ не обнаружены в 20 мл/ (0-300) спор в 20 см ³
695.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 5 п. 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, бутилированная (газированная и негазированная)	11.07	2201-2206	Общее микробное число/ОМЧ/ ОМЧ при 22 °С	сплошной рост/ роста нет / (0-300) КОЕ/мл
					Общее микробное число/ОМЧ/ ОМЧ при 37 °С	сплошной рост/ роста нет / (0-300) КОЕ/мл
					Колиформные бактерии/ ОКБ	(0-300) КОЕ/100 мл обнаружены в 100 мл/ не обнаружены в 100 мл/ обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	(0-300) КОЕ/100 мл обнаружены в 100 мл/ не обнаружены в 100 мл/ обнаружены/ не обнаружены
					Глюкозоположительные бактерии	(0-300) КОЕ/100 мл обнаружены в 100 мл/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены в 100 мл/ обнаружены/ не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены в 20 мл/ не обнаружены в 20 мл/ обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa	обнаружены в 1000 мл/ не обнаружены в 1000 мл
					Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)	обнаружены/ не обнаружены
696.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00	-	Общее микробное число/ОМЧ/ОМЧ при 22 °С	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 1 мл
				-	Общее микробное число/ОМЧ/ОМЧ при 37 °С	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 1 мл
697.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1 п. 2.8.			Общие колиформные бактерии Обобщённые колиформные бактерии/ ОКБ/ БГКП (колиформы)/ БГКП/ Колиформы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 100 мл/ наличие в 100 мл/ отсутствие в 100 мл наличие / отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены	
698.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1 п. 2.8.				Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 100 мл наличие в 100 мл/

1	2	3	4	5	6	7
						отсутствие в 100 мл/ наличие / отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
699.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10.				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	наличие в 1000 мл/ отсутствие в 1000 мл/ обнаружены/ не обнаружены
700.	ГФ РФ выпуск XII ФС 42-0324-09	Вода очищенная Вода для инъекций	21.20	-	Staphylococcus aureus/ S. aureus	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa/	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae/	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет (0-300) КОЕ/см ³ /[КОЕ в 1 мл, КОЕ/мл]
701.	ГФ РФ выпуск XIV ФС.2.2.0020.18	Вода очищенная	21.20	-	Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет (0-300) КОЕ/см ³ /[КОЕ в 1 мл, КОЕ/мл]
					Escherichia coli/ E. coli	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa	наличие/отсутствие/ обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены
702.	ГФ РФ XII ОФС 42-0067-07 раздел 3 раздел 4	Тара и упаковка для лекарственных средств и препаратов Антибиотики (без кормовых) Витамины, коферменты, ферменты, аминокислоты, органопрпараты (эндокринные препараты) Препараты фармацевтические из природного сырья прочие Сырье и продукты лекарственные растительные и животные	20.42	1211, 1301, 3001-3003	Общее число аэробных бактерий	сплошной рост/ роста нет; (0-300) КОЕ в 1 г [КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ в 1 г [КОЕ в 1 мл]
					Escherichia coli/ E. coli	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
					Общее число грибов	сплошной рост/ роста нет; (0-300) КОЕ в 1 г [КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ в 1 г [КОЕ в 1 мл]
703.	МР от 24 мая 1984г Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей	Объекты окружающей среды Пищевые продукты	01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.22, 10.25,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 1101-1104, 1501,1517,	Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa/	наличие/отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены в X г [см ³]/

1	2	3	4	5	6	7
	среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)		10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 36.00	1601,1602, 1604 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001--2009, 2101- 2106, 2203, 2301-2306		не обнаружены в X г [см ³]
704.	MP № ФЦ/4022 п. 10	Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 1 г (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ в 1 г
705.	MP № ФЦ/4022 п. 7				БГКП (колиформы)/ Индекс БГКП	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) клеток/г
706.	MP № ФЦ/4022 п. 8				Индекс энтерококков	
707.	MP № ФЦ/4022 п. 9				Cl. perfringens/ Clostridium perfringens	наличие в 1 г/ отсутствие в 1 г/ обнаружены в 1 г/ не обнаружены в 1 г
708.	MP № ФЦ/4022 п. 11				Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы/ Возбудители кишечных инфекций	наличие в 1 г/ отсутствие в 1 г/ обнаружены в 1 г/ не обнаружены в 1 г
709.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,18	КМАФАнМ/ КМАФАнМ (бактерии, дрожжи и плесневые грибы)	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	06, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203		
710.	ГОСТ ISO 7218 п. 9	Продукты пищевые, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов.	01.11, 01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.61, 10.91, 10.92, 11.05	0201–0210, 0301–0307, 0410, 1101–1104, 1501, 1517, 1601, 1602, 1604,1703 1704,1805, 1806, 1902, 1905, 2001–2009, 2101–2106, 2201–2203, 2301–2309	Экспертиза (исследование) Общие правила микробиологических исследований	-
711.	ГОСТ ISO 7218 п. 10				Подсчет колоний микроорганизмов	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
712.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме продукции нерастворимой в воде)	20.42	3304, 3305, 3306, 3401	КМАФАнМ/ Мезофильные аэробные микроорганизмы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
713.	ГОСТ 31747 п. 9.1.	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.39, 10.41, 10.42,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/БГКП (колиформы)/ Колиформы/	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	1806, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Колиформные бактерии	
714.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	01.11, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86, 01.49	0201-0206, 0208, 0209, 0210, 0410, 1501, 0504, 1601, 1602	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
715.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3. (8.3.1, 8.3.2.ж)				Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
716.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4. (8.4.1, 8.4.2.е)				Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	наличие в X г [см ³]/ отсутствие в X г [см ³]/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
717.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1				Бактерии рода Enterococcus/ энтерококки	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
718.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1.				Escherichia coli/ E. coli	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
720.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Коагулазополо- жительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
721.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				Bacillus cereus/ B. cereus	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
722.	ГОСТ Р 54354 п. 8.10.				Сульфитредуцирую- щие клостридии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
723.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода Proteus/ Б. р. Proteus	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
724.	ГОСТ Р 54354 п. 8.12.1.				Yersinia enterocolitica/ Y. enterocolitica	обнаружены/ не обнаружены
725.	ГОСТ Р 54354 п. 8.13.1.				Campylobacter/ Campylobacter spp.	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
726.	ГОСТ Р 54354 п. 8.14.1.				Молочнокислые микроорганизмы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
727.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1.				Дрожжи и плесневые грибы/	сплошной рост/ роста нет/

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи и плесени/	(0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					Дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					Плесневые грибы/ Плесени	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
728.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье collagenсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; - продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы; - смывы с поверхности объектов окружающей	10.12, 10.13, 10.85	0207 1601 1602 0209 1501	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
		производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников).				
729.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.13, 10.85	0207 1601 1602 0209 1501	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
730.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	01.11, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86, 01.49	0201-0206, 0208, 0209, 0210, 0410, 1501, 0504, 1601, 1602	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии Escherichia coli/ E. coli	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
731.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	01.11, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86, 01.49	0201-0206, 0208, 0209, 0210, 0410, 1501, 0504, 1601, 1602	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г

1	2	3	4	5	6	7
732.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13, 10.85	0207 1601 1602 0209 1501	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
733.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13, 10.85	0207 1601 1602 0209 1501	Staphylococcus aureus/ S. aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
734.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в том числе паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12, 10.13, 10.85	0207 1601 1602 0209 1501	Сульфит-редуцирующие клостридии	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
735.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12, 10.13, 10.85	0207 1601 1602 0209 1501	Бактерии рода Proteus	обнаружены в X г/ не обнаружены в X г
736.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401 - 0406 0410	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
737.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1, п. 8.5.3				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
738.	ГОСТ 32901 п. 8.6.3				Споры аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	сплошной рост/ роста нет; (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
739.	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401 - 0406 0410	Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
740.	ГОСТ 23453 п. 5	Сырое молоко	01.41, 01.49	04	Соматические клетки	менее 90 тыс. в 1 см ³ / (90-1500) тыс. в 1 см ³ / более 1500 тыс. в 1 см ³ /
741.	ГОСТ 23453 п. 6				Соматические клетки	(90-1500) тыс. в 1 см ³
742.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.1	Молоко и молочные продукты Объекты окружающей среды	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401 - 0406 0410	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
743.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7.1				КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/

1	2	3	4	5	6	7
						(0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
744.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7.2				КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
745.	MP 2.3.2.2327-08 приложение Б				КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
746.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.7				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены/ наличие/ отсутствие
747.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7.1				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены/ наличие/ отсутствие
748.	MP 2.3.2.2327-08 приложение Б				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/	обнаружены/ не обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	наличие/ отсутствие
749.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7.2				Дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
750.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7.2				Плесневые грибы/ Плесени	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
751.	MP 2.3.2.2327-08 приложение Б				Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
752.	MP 2.3.2.2327-08 приложение Б				Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
753.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91	Объекты производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Общее микробное число/ ОМЧ/(КМАФАнМ)	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/	обнаружены/ не обнаружены/ наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	
					Сальмонеллы/ Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены/ наличие/ отсутствие
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены/ наличие/ отсутствие
754.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,18 06, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
755.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) п.9.1	Продукты пищевые, корма для животных, окружающая среда в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806,	<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 10.91, 10.92	1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		
756.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,18 06, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
757.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 11.05 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704, 1805, 1806, 2203 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106,	Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	наличие в X г[см ³]/ отсутствие в X г [см ³]/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
758.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.1	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704, 1805,1806, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Staphylococcus aureus/ S. aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружены в X г [см ³] не обнаружены в X г [см ³]
759.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты, корма для животных, в т.ч. консервы. Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов.	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 10.91, 10.92	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203 2309, 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308	сульфит-редуцирующие бактерии/ сульфит-редуцирующие бактерии рода Clostridium/ сульфит-редуцирующие клостридии Мезофильные клостридии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]/ обнаружены/ не обнаружены обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]/ обнаружены/ не обнаружены
760.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты в т.ч. консервы	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104,	Clostridium perfringens/ C. perfringens	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,18 06, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы (кlostридии) в т.ч. С. perfringens	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
761.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты Корма для животных	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 10.91, 10.92	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806, 2309 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308,	Дрожжи Плесневые грибы /Плесени	сплошной рост/ роста нет; (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³] сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
762.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 11.05 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,	Бактерии рода Shigella	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89,	1806, 2203 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106		
763.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 11.05 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806, 2203 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106,	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Morganella</i> , Бактерии рода <i>Providencia</i>	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
764.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 11.05 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704, 2203, 1805,1806, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106,	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
765.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые Корма для животных Объекты окружающей среды из зоны производства и переработки пищевых продуктов	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602,	Молочнокислые микроорганизмы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 10.91, 10.92	1604,1703, 1704,1805,18 06, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203 2309 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308,		
766.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401 - 0406 0410	Молочнокислые микроорганизмы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
767.	МУ 4.2.2723	Продукты пищевые Вода Воздух Почва Смывы с объектов окружающей среды	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.01-10.08, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 36.00	0201–0210, 0301–0308, 0401–0410, 0701-0711, 0801-0811, 0901, 0902, 1008, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704 1801-1806, 1902-1905, 2001–2106, 2201-2203	Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены/ выделены/ не выделены/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
768.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 Методические	Вода централизованного водоснабжения, в т.ч.	10.13, 10.20,	0201–0210, 0301–0308,	Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa	обнаружены в мл/ не обнаружены в X

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по обнаружению и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	горячего водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода природная поверхностных водоемов, талая. Сточная вода. Корма для животных.	10.61, 10.41, 10.39, 10.91, 10.92 36,00	0401–0410, 0701-0711, 0801-0811, 0901, 0902, 1008, 2309 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704 1801-1806, 1902-1905, 2001–2106, 2201-2203, 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308,		мл/ наличие в X мл/ отсутствие в X мл
769.	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005 По лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах	Мясное сырьё Молоко Растительные корма	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 01.41, 11.05 10.42, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,18 06, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Иерсинии/ <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> <i>Y. enterocolitica</i> <i>Y. pseudotuberculosis</i>	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
770.	МУК 4.2.3019-12	Продукты пищевые Вода	01.11,01.22, 01.25, 01.49,	0201–0210, 0301–0308,	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia</i>	обнаружены/ не обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с объектов окружающей среды	03.11, 03.12, 03.22, 10.01-10.08, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 36.00	0401–0410, 0701-0711, 0801-0811, 0901, 0902, 1008, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704 1801-1806, 1902-1905, 2001–2106, 2201-2203	Pseudotuberculosis/ Y. enterocolitica Y. pseudotuberculosis	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
771.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407, 0408	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (1-10) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
772.	ГОСТ 32149 п. 8				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
773.	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
774.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружены в X г [см ³]/не обнаружены в

1	2	3	4	5	6	7
						X г [см ³]
775.	ГОСТ 32149 п. 11				Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены в X г [см ³]/не обнаружены в X г [см ³]
776.	МР № 24 ФЦ/976 п. 8	Продовольственное сырьё Пищевые продукты Вода поверхностных водоёмов	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22,	0201–0210, 0301–0308, 0401–0410, 0701-0711,	Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	обнаружены в X г [см ³]/не обнаружены в X г [см ³]/обнаружены/не обнаружены
777.	МР № 24 ФЦ/976 п. 9	Объекты окружающей среды	10.01-10.08, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 36.00	0801-0811, 0901, 0902, 1008, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704 1801-1806, 1902-1905, 2001–2106, 2201-2203	Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла	обнаружены в X г [см ³]/не обнаружены в X г [см ³] обнаружены/не обнаружены
778.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты, смывы с объектов пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	обнаружены в X г [см ³]/не обнаружены в X г [см ³]/обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
					Неспорообразующие микроорганизмы	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
					Плесневые грибы, дрожжи/ Плесени, дрожжи	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформ)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
780.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3305-3306, 3401	Candida albicans/ C. albicans	обнаружены в X г [мл, см ³] / не обнаружены в X г [мл, см ³]
781.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3305-3306, 3401	Escherichia coli/ E. coli	обнаружены в X г [мл, см ³] / не обнаружены в X г [мл, см ³]
782.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 27.06.2000	Смывы с объектов пищевого производства мяса, птицы и продуктов их переработки, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	КМАФАнМ БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии Staphylococcus aureus/ S. aureus	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³] обнаружены/ не обнаружены/ наличие/отсутствие обнаружены/ не обнаружены/ наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены/ наличие/отсутствие
783.	МУ 2657-82	Пищевые продукты Объекты окружающей среды	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806, 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203	Общая бактериальная обсемененность / КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
784.	МУ 2657-82				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
785.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты Молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401 - 0406 0410	Бифидобактерии	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
786.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.05, 11.07	2201, 2202,	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/

1	2	3	4	5	6	7
		(безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)		2206		(0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
787.	ГОСТ 30712 п. 6.3				БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
788.	ГОСТ 30712 п. 6.4				Дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					Плесневые грибы/ Плесени	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
789.	ГОСТ 26968 п. 4.1	Сахар	10.81	1701, 1702	КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
790.	ГОСТ 26968 п. 4.2				Дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
						[КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
791.	ГОСТ 26968 п. 4.2				Плесневые грибы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
792.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3305, 3306, 3401	<i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены в X г [мл, см ³]/ не обнаружены в X г [мл, см ³]
793.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3305, 3306, 3401	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружены в X г [мл, см ³]/ не обнаружены в X г [мл, см ³]
794.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.89	2102	Бактерии рода Бактерии рода <i>Salmonella</i> Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]
795.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004) ГОСТ ISO 21871-2013 п. 9.2	Пищевые продукты, корма для животных, в том числе консервы. Пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов Пищевые продукты Корма для животных	01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82,	0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805,1806, 1902,1905,	<i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]

1	2	3	4	5	6	7
			10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 10.91, 10.92 01.11,01.22, 01.25, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.42, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 10.91, 10.92	2001–2009, 2101–2106, 2203 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309 0201–0210, 0301–0307, 0401–0410, 1101–1104, 1501,1517, 1601, 1602, 1604,1703, 1704,1805, 1806, 2309 1902,1905, 2001–2009, 2101–2106, 2203 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308,	Bacillus cereus/ B. cereus	наличие в Х г [см ³]/ отсутствие в Х г [см ³]
796.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525). Приложение 3. Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства	Контроль качества дезинфекции	-	-	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры

1	2	3	4	5	6	7
797.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды Воздушная среда Руки персонала	-	-	Стафилококки (в том числе <i>Staphylococcus aureus</i>)/ <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
798.	МУК 4.2.734-99	Контроль воздуха рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i> Дрожжи Плесневые грибы/ Плесени	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³] обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³] сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
					Общее микробное число/ ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
799.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала Воздушная среда	21.20	-	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					Плесневые грибы/ Плесени	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
800.	МУ 42-51-4-93	Воздушная среда	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы/Плесени и дрожжевые грибы/Плесневые грибы и дрожжи /Плесени и дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
					БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ St. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/Ps. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/м ³ [КОЕ в 1 м ³]
					Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/см ³ / (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
801.	МУ 42-51-9-93	Смывы с оборудования	20.42	3304-3307, 3401	Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/см ³ / (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
802.	МУ 42-51-14-93	Смывы с рук			Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/см ³ / (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
803.	МУ 42-51-15-93	Смывы с одежды			Общее микробное число/ОМЧ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/см ³ / (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
804.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция			КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³ , КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³ , КОЕ в 1 мл]
805.	МУК 4.2.801-99 п. 4.2	Морская рыба и рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 2104	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г [КОЕ/см ³ , КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³ , КОЕ в 1 мл]
806.	МУК 4.2.801-99 п. 4.3				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	отсутствие в X г [мл, см ³]/ наличие в X г [мл, см ³]; обнаружены в X г [мл, см ³]/ не обнаружены в X г [мл, см ³]
807.	МУК 4.2.801-99 п. 4.4				<i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> / <i>Ps. aeruginosa</i>	отсутствие в X г [мл, см ³]/ наличие в X г [мл, см ³]; обнаружены в X г [мл, см ³]/ не обнаружены в X г [мл, см ³]
808.	МУК 4.2.801-99 п. 4.5				<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>St. aureus</i>	отсутствие в X г [мл, см ³]/

1	2	3	4	5	6	7
						наличие в X г [мл, см ³]/ обнаружены в X г [мл, см ³]/ не обнаружены в X г [мл, см ³]
809.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции МЗ СССР 1989 г.				Личинки гельминтов/ личинки паразитов	наличие/ отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
810.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 2104	Личинки гельминтов/ личинки паразитов	наличие/ отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
811.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 2104	Личинки гельминтов/ личинки паразитов	наличие/ отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
812.	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, МЗ СССР 1989 г.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 2104	Личинки гельминтов/ личинки паразитов	наличие/ отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
813.	МУ 3.2.1756-03	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, мясо и мясные продукты	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.89	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 2104	Личинки гельминтов/ личинки паразитов	наличие/ отсутствие/ обнаружены/ не обнаружены
814.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204,	Личинки гельминтов/ личинки паразитов	наличие/ отсутствие / обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
				0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0410, 1501, 1601, 1602		не обнаружены
815.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.	Объекты окружающей среды (почва)	-	-	Личинки гельминтов	(0-100) экз./кг
816.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5., п. 4.6	Почва	-	-	Яйца гельминтов	(0-100) экз./кг
817.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7				Цисты кишечных простейших	(0-100) экз./100 г
818.	МУ 2.1.7.730-99				Яйца гельминтов	(0-100) экз./кг
819.	ГОСТ 25311 п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.13, 10.20, 10.91, 10.92	2301, 0305-0308, 0504-0505	Цисты кишечных простейших Общая бактериальная обсеменённость/ Общее количество микробов	(0-100) экз./100 г сплошной рост/ роста нет/ (0-3000) тыс. микробных клеток в 1 г корма/ сплошной рост/ роста нет
820.	ГОСТ 25311 п. 4.2	Корма для животных	10.13, 10.20, 10.61, 10.41, 10.39, 10.91, 10.92	0305-0308, 0504-0505, 1213-1214, 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки/ ЭТКП	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
821.	ГОСТ 25311 п. 4.3				Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
822.	ГОСТ 25311 п. 4.4				Анаэробы	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
823.	ГОСТ 25311 п. 4.4				Ботулотоксин	обнаружен/ не обнаружен
824.	ГОСТ 31878				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Колиформы/ Колиформные бактерии	присутствие/ отсутствие/ выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
825.	Правила бактериологического исследования кормов, ГУВ МСХ СССР, утв. 10 июня 1975 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.13, 10.20, 10.61, 10.41, 10.39, 10.91, 10.92	0305-0308, 0504-0505, 1213-1214, 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Общая бактериальная обсеменённость	сплошной рост/ роста нет/ (0-3000) тыс. микробных клеток в 1 г корма/ сплошной рост/ роста нет
826.	Методика индикации бактерии рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.1981 г.	Корма животного происхождения	10.91 10.92	0305-0308, 2301-2306, 2308-2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки/ ЭТКП	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные штаммы бактерий родов Citrobacter, Klebsiella, энтеробактерии	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
					Анаэробы	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Ботулинический токсин	обнаружен/ не обнаружен
					Бактерии рода «Протеус»	выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены
827.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ Госагропрома СССР от 21.03.1986 г.	Корма	10.91, 10.92	0305-0308, 2301-2306, 2308-2309	Энтерококки	выделены/ не выделены/ обнаружены/ не обнаружены
828.	Методические указания, по санитарно-микологической оценке, и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г. п.7.2	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	01.11, 10.91	1001-1008, 1101-1107, 1213-1214, 2301-2306, 2308-2309	Микроскопические грибы	выделены/ не выделены
829.	ГОСТ 18057	Корма грубые - все виды соломы, корма искусственно высушенные.	01.19, 10.91	1213-1214, 2301-2306, 2308-2309	Микроскопические грибы	выделены/ не выделены
830.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.91	2301- 2306,2308- 2309	Микроскопические грибы	выделены/ не выделены
831.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91	1001-1008, 1101-1107, 1213-1214, 2301-2306, 2308-2309	Общая токсичность/ Токсичность	наличие/ отсутствие/ токсичен/ не токсичен
832.	Методические указания, по санитарно-микологической оценке, и улучшению качества кормов от	Зерно, концентрированные корма, комбикорм, грубые корма	01.11, 10.91	1001-1008, 1101-1107, 1213-1214, 2301-2306,	Общая токсичность/ Токсичность	наличие/ отсутствие; токсичен/не токсичен

1	2	3	4	5	6	7
	25.02.1985 г. п. 6 (токсико-биологический анализ)			2308-2309		
833.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Сальмонеллы/Бактерии рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены в X г [см ³]/ не обнаружены в X г [см ³]/ обнаружены/ не обнаружены
834.	СП 4695-88 Приложение 7	Пробы воздуха из холодильных камер	-	-	Плесени/Плесневые грибы/Общее количество плесеней/Общее количество плесневых грибов	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ
					Кладоспориум и Тамнидиум	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ
835.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы, донные отложения, илы, глинозем	-	-	Отбор проб	-
836.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, донные отложения, илы, глинозем	-	-	Отбор проб	-
837.	ГОСТ Р 53091	Почвы, донные отложения, илы, глинозем	-	-	Отбор проб	-
838.	ГОСТ Р 53123	Почвы, донные отложения, илы, глинозем	-	-	Отбор проб	-
839.	ГОСТ 28168	Почвы, донные отложения, илы, глинозем	-	-	Отбор проб	-
840.	ГОСТ 27798	Почвы, донные отложения, илы, глинозем	-	-	Отбор проб	-
841.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные из естественных улучшенных почв, насыпные органоминеральные и органические, составленные из торфа,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полевой земли, компоста, навоза				
842.	ГОСТ Р 54332	Торф фрезерный, кусковой, брикеты, торфяные удобрения, грунты	08.92	2703	Отбор проб	-
843.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода, лёд, атмосферные осадки	36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
844.	ГОСТ 31861	Вода, лёд, атмосферные осадки	36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
845.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
846.	ГОСТ 31942	Вода, лёд, атмосферные осадки	36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
847.	ГОСТ 23268.0	Вода, лёд, атмосферные осадки	36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
848.	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	20.15	2703	Отбор проб	-
849.	ГОСТ 14189	Средства защиты растений химические (пестициды)	20.20	38, 31, 34	Отбор проб	-
850.	ГОСТ Р 57233	Продукция микробиологической промышленности	24.66	9291	Отбор проб	-
851.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	-	Отбор проб	-
852.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61, 15.61	-	Отбор проб	-
853.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных	10.91, 15.71	-	Отбор проб	-
854.	ГОСТ 13586.3	Зерно и продукты его переработки	10.91	1104	Отбор проб	-
855.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	10.91	1104	Отбор проб	-
856.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11	1201, 1208	Отбор проб	-
857.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11	1206, 1207	Отбор проб	-
858.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11	1206, 1207	Отбор проб	-
859.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, переработка масличных культур	10.41, 15.41, 10.91	2304, 2306	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
860.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения	10.13	-	Отбор проб	-
861.	ГОСТ 24027.0	Сырье и продукты лекарственные растительные	24.42, 02.30	1211	Отбор проб	-
862.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.	1511, 1512	Отбор проб	-
863.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41	1511, 1512, 1506, 1516, 1517	Отбор проб	-
864.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.11	0201, 0202, 0203	Отбор проб	-
865.	ГОСТ Р ИСО 17604	Продукты пищевые	10.11	0201, 0202, 0203	Отбор проб	-
866.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84	-	Отбор проб	-
867.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71, 10.72	1905, 1806	Отбор проб	-
868.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
869.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 11.03	2204	Отбор проб	-
870.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
871.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.20, 10.13, 10.86	1602	Отбор проб	-
872.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2208	Отбор проб	-
873.	ГОСТ ISO 1839	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
874.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
875.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	10.12	0207, 1602	Отбор проб	-
876.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	10.12	0207, 1602	Отбор проб	-
877.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 01.24, 10.89	0407, 0408	Отбор проб	-
878.	ГОСТ 26313	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую	10.39, 01.13	0811, 0702, 2006, 2001, 0703, 0805,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукцию из фруктов и овощей		0709, 2004, 0711, 0701		
879.	ГОСТ 34129	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	0811, 0702, 2006, 2001, 0703, 0805, 0709, 2004, 0711, 0701	Отбор проб	-
880.	ГОСТ 34125	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	0811, 0702, 2006, 2001, 0703, 0805, 0709, 2004, 0711, 0701	Отбор проб	-
881.	ГОСТ 7269	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия	10.13	1601, 0201-0210	Отбор проб	-
882.	ГОСТ Р 51447	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия	10.13	1601, 0201-0210	Отбор проб	-
883.	ГОСТ 9792	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия	10.13	1601, 0201-0210	Отбор проб	-
884.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11	0208	Отбор проб	-
885.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0406, 0407	Отбор проб	-
886.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0406, 0407	Отбор проб	-
887.	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0406, 0407	Отбор проб	-
888.	ГОСТ Р 55361	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0406, 0407	Отбор проб	-
889.	ГОСТ 31339	Рыба	10.20	0301, 0302	Отбор проб	-
890.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности	91 5000	3304, 3306, 3307, 33	Отбор проб	-
891.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	10.11, 10.12,	0201, 0202,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.51, 10.85, 03.11, 03.12, 10.39, 10.61, 10.86, 01.47, 10.41	0203, 0208, 0207, 0301, 0302, 0407		
892.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Смывы с поверхностей объектов окружающей среды. Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
893.	МР 4.2.0220-20	Вода. Пищевые продукты. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
894.	МУК 4.2.734-99	Вода. Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
895.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
896.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
897.	ГОСТ 31654	Яйца пищевые куриные	01.47 01.24	0407, 0408	Отбор проб	-
898.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые	01.47, 01.24 01.49	0407, 0408	Отбор проб	-
899.	ГОСТ 30363	Яичная продукция	10.89.	0407, 0408	Отбор проб	-
900.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51, 01.49	0401, 0402, 0403, 0404	Отбор проб	-
901.	ГОСТ 26809.2	Молочная и молочная продукция	10.51, 01.49	0405, 0406	Отбор проб	-
902.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13 15.13	0201-0210	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
903.	МУ №13-7-2/1056	Корма (объекты ветеринарного надзора)	10.91, 01.11	2309	Отбор проб	-
904.	МУК 4.1.1012-01	Продукты питания животного происхождения (органы и ткани животных, плазма, молоко)	10.11, 10.12, 10.13, 10.51	0201-0207, 0401	Содержание аверсектина С/ Аверсектин С	(0,001-0,024) мг/кг
905.	ГОСТ 34136	Мясо, в том числе мясо птицы. Мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки. Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	01.47, 01.49, 10.51, 03.11., 10.11, 10.12, 10.13	0201-0207, 0302-0307, 0401-0408	Содержание эритромицин/ Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Содержание спирамицина/ Спирамицин	(2-320) мкг/кг
					Содержание тилозина/ Тилозин	(1-160) мкг/кг
					Содержание тилмикозина/ Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
					Содержание эритромицин/ Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Содержание спирамицина/ Спирамицин	(20-320) мкг/кг
					Содержание тилозина/ Тилозин	(1-160) мкг/кг
		Содержание тилмикозина/ Тилмикозин	(10-160) мкг/кг			
		Молоко	Содержание эритромицин/ Эритромицин	(10-320) мкг/кг		
			Содержание спирамицина/ Спирамицин	(2-320) мкг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание тилозина/ Тилозин	(5-160) мкг/кг
					Содержание тилмикозина/ Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
		Мясо, в том числе мясо птицы Мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки	01.47, 01.49, 10.51, 03.11, 10.11, 10.12, 10.13	0201-0207, 0302-0307, 0401-0408	Содержание линкомицина/ Линкомицин	(1-160) мкг/кг
		Субпродукты			Содержание пирлимицина/ Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
	Содержание клиндамицина/ Клиндамицин				(1-160) мкг/кг	
	Содержание линкомицина/ Линкомицин				(15-2400) мкг/кг	
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Содержание пирлимицина/ Пирлимицин	(10-1600) мкг/кг
	Содержание клиндамицина/ Клиндамицин				(15-2400) мкг/кг	
	Содержание линкомицина/ Линкомицин				(1,5-240) мкг/кг	
					Содержание пирлимицина/ Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
					Содержание клиндамицина/ Клиндамицин	(1-160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
906.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, сырные корки и плавленые сыры	10.51.4	0403	Натамицин/Содержание натамицина/ пимарицин/дельвоцид/ Е 235/Массовая доля натамицина	(0,5-100,0) мг/кг
					Масса натамицина на единицу площади поверхности/ Натамицин	(0,03-10,00) мг/дм ²
907.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Бензойная кислота/ Массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) млн ⁻¹ [мг/кг]
					Сорбиновая кислота/ Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) млн ⁻¹ [мг/кг]
908.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.61, 10.91, 01.25, 01.26, 01.27, 10.42, 10.41, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83	2309	Массовая доля Афлатоксина В ₁ / Афлатоксин В ₁	(0,0002-0,05) мг/кг [млн ⁻¹]
909.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	10.61, 10.91	2309	Массовая доля Охратоксина А/ Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
910.	ГОСТ 30059 п.3	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.02- 11.05, 11.07	2202, 2203, 2206, 2208	Массовая концентрация бензоата натрия/ Массовая доля бензоата натрия/ Бензоат натрия	(10,0-1000) мг/дм ³ [мг/л]
911.	ГОСТ 34456	Молоко и молочная продукция	10.51, 01.41.20	0401-0406	Стерины	наличие/отсутствие
					Холестерин/Холестерол	наличие/отсутствие
					Стигмастерин/ Растительные жиры в жировой фазе	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Кампестерин/ Растительные жиры в жировой фазе	наличие/отсутствие
					β-Ситостерин/ Растительные жиры в жировой фазе	наличие/отсутствие
					Брассикастерин/ Растительные жиры в жировой фазе	наличие/отсутствие
912.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 11.02- 11.05, 11.07	-	Мышьяк	(0,002-20) мг/кг
913.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 11.02- 11.05, 11.07	0201-0207, 0302-0305, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0701- 0713, 0801- 0812, 0901, 0902, 0910, 1001-1008, 1101-1103	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
914.	ГОСТ 26210	Почва дерново-подзолистая, серая лесная, чернозем, краснозем и другие почвы,	-	-	Обменный калий/ Калий/Калий обменный/ Обменный калий (по	(25-4000) млн ⁻¹ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вскрышные и вмещающие породы			Масловой)/Массовая доля К ₂ О	
915.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.01	2204-2208	Объемная доля метилового спирта	(0,003-0,120) %
916.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	pH/ Водородный показатель/ Водородный показатель (pH)/pH воды	(1,0-14,0) ед. pH
917.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды	20.13.52.120	-	pH/Водородный показатель/ Водородный показатель (pH)/pH воды	(1,65-12,43) ед. pH
918.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	и применяемая в качестве растворителя, в том числе для приготовления растворов веществ, реактивов, реагентов и препаратов			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ / Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	наличие розовой окраски
919.	ГОСТ Р 58144 п.8.15				Удельная электрическая проводимость при	(0,001– 300) мкСм/см [мСм·см ⁻¹]

1	2	3	4	5	6	7
					температуре 25°C/ Удельная электропроводность при температуре 25°C/ Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C/ Удельная электропроводность при температуре 20°C	
920.	ГОСТ 33045 п.9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	11.07	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³
921.	ГОСТ 31867 п.5	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	11.07	-	Хлорид-ионы/ хлориды/ Массовая концентрация хлоридов/ Массовая концентрация хлорид-ионов	Без учета разбавления (0,5-50,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,5-5000,0) мг/дм ³
					Сульфат-ионы/ Массовая концентрация сульфат-ионов/ Массовая концентрация сульфатов/ Сульфаты	Без учета разбавления (0,5-50,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,5-5000,0) мг/дм ³
922.	ГОСТ 31869	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	11.07	-	Аммоний-ион/ Аммоний/ Ион аммония/ Массовая концентрация ионов аммония	(0,5-5000) мг/дм ³
923.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0406, 0403	Наличие пероксидазы/ Наличие фосфатазы/ Пероксидаза/ фосфотаза	отсутствие/наличие
924.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401, 0406, 0403	Массовая доля сахаров/ Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
925.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки	10.51	0401, 0406,	Крахмал/ Массовая доля	(1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
		молока		0403, 0402, 0404	крахмала	
926.	ГОСТ 30305.3 п. 4	Консервы молочные сгущенные, продукты молочные сухие	10.51, 10.51.51, 10.51.56	0402, 0403, 0404	Кислотность/ Кислотность (% молочной кислоты)/ Титруемая кислотность	(0-200,0) °Т
927.	ГОСТ 31469 п. 5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.111	0407, 0408	Массовая доля жира	(3,0-100,0) %
928.	ГОСТ 31469 п. 8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89, 10.89.12, 10.89.12.110, 10.89.12.111	0407, 0408	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
929.	ГОСТ 31469 п. 6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89, 10.89.12,	0407, 0408	Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %
930.	ГОСТ 31469 п. 9	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110,	0407, 0408	Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
931.	ГОСТ 31469 п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.111	0407, 0408	Посторонние примеси	наличие/ отсутствие
932.	ГОСТ 31469 п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89, 10.89.12,	0407, 0408	Пастеризация	тест на альфа-амилазу положительный/ тест на альфа-амилазу отрицательный; положительный/отриц ательный
933.	ГОСТ 31469 п. 14	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12.110,	0407, 0408	Определение водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной птицы				
934.	ГОСТ 31469 п. 15	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.111	0407, 0408	Растворимость	(15-100) %
935.	ГОСТ 31469 п. 12	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89, 10.89.12,	0407, 0408	Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	(1,0-25,0) %
936.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.21.50, 03.22.40, 03.11, 03.12, 10.20	0305-0308	Массовая доля бензоат натрия /массовая доля бензойнокислого натрия	(0,0015-5,0000) %
937.	МУК 4.4.1.010	Рыба и рыбопродукты	03.11, 03.12, 10.20	0301- 0308	Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация нитритов	(0,01-1,50) мг/кг (0,01-0,50) мг/кг
938.	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51.4	0406	Массовая доля нитратов/Нитраты Массовая доля нитритов/Нитриты	(0,01-5,00) мг/кг (0,01-0,50) мг/кг
939.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	Массовая доля нитратов/Нитриты	(0,1-10,0) мкг/кг
940.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясодержащие продукты, рассолы и посолочные смеси	10.11- 10.13, 10.85	0201-0207	Массовая доля нитратов/Нитраты	(0,00075-0,07000) %
941.	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0709, 0710, 0810, 0811, 0712	Минеральные примеси	(0,0001- 99,0000) % обнаружено/ не обнаружено
942.	ГОСТ 26181 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0709, 0710, 0810, 0811, 0712	Сорбиновая кислота	(0,01-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
943.	ГОСТ 33823	Быстрозамороженные фрукты (ягоды) целые и резаные	10.39	0710, 0811, 0810	Посторонние примеси	(0,0001-99,5) %
944.	ГОСТ Р 53594	Мясо, печень	10.11	0201-0206	Диэтилстильбестрол	(0,0125-7,8125) мкг/кг
					Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
945.	МУК 4.1.3379-16	Мясо, мясопродукты	10.11, 10.12,	0201-0207,	Бацитрацин	(0,009– 0,3) мг/кг
		Яйца, яйцопродукты	10.13, 10.89,	0401, 0407,		(0,011– 0,3) мг/кг
		Молоко	10.51, 10.91,	2302-2309		(0,011– 0,2) мг/кг
		Корма	01.19			(0,092– 0,8) мг/кг
946.	ФР.1.39.2018.29832-2018 МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2014)	Молоко, сухое молоко, молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка, сыр, яйцо, творог, йогурт, кефир, сметана	0311, 03.12, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.89, 01.49	0201-0207, 0302-0308, 0407, 0409	Тетрациклин/ Тетрациклиновая группа	(1,00 –16,00) мкг/кг
		Масло сливочное, мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки				(1,00 –160,00) мкг/кг
		Мед				(3,00 –32,00) мкг/кг
947.	ФР.1.39.2018.29834-2018 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)	Молоко, молоко сухое	10.51, 10.11,	0201, 0401,	Хлорамфеникол (Левомецетин)/ Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,030–1,875) мкг/кг
		Мясо	10,89	0409		(0,015–0,750) мкг/кг
		Мёд				(0,030–1,500) мкг/кг
948.	ФР.1.39.2018.29831-2018 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)	Готовые к употреблению мясные продукты	10.51, 10.89, 10.13	0405, 0406, 0407	Хлорамфеникол (Левомецетин)/ Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,015–0,750) мкг/кг
		Масло сливочное				(0,120–6,000) мкг/кг
		Сыр, яйцо, творог, кефир, йогурт, сметана, молочная				(0,030–1,500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сыворожка, сухая молочная сыворожка				
949.	ФР.1.31.2019.35187-2019 МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018)	Молоко. Сухое молоко Масло сливочное. Сыр. Творог. Молочная сыворожка. Сухая молочная сыворожка. Йогурт. Кефир. Сметана	10.51	0401, 0405, 0406	Стрептомицин	(5,0–250,0) мкг/кг
950.	ФР.1.39.2018.29833-2018 МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)	Молоко. Сухое молоко Масло сливочное. Сыр. Творог. Молочная сыворожка. Сухая молочная сыворожка. Йогурт. Кефир. Сметана	10.51	0401, 0405, 0406	Пенициллин/ Пенициллиновая группа	(1,00 – 6,00) мкг/кг
951.	ФР.1.39.2018.29836-2018 МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012)	Молоко. Сухое молоко. Мясо. Яйцо. Яичный порошок. Мёд. Рыба	0311, 03.12, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.89, 01.49	0201-0207, 0302-0308, 0401-0409	Метаболиты нитрофуранов: - АОЗ - АМОЗ - АГД - СЕМ/Нитрофураны	(0,10–3,24) мкг/кг (0,20–12,20) мкг/кг (0,20–12,20) мкг/кг (0,20–12,20) мкг/кг
952.	М 04-82-2014 ГОСТ 57124	Кормовые добавки, корма, комбикорма, премиксы и сырье для их производства	10.91, 10.92	2302-2309	Витамин В4 холин хлорид	(0,01-100,0) %
953.	ГОСТ Р 53193 М 04-51-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные.	11.01, 11.07	2203- 2206	Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
954.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко, молочные продукты	10.51	0401-0406	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Рисунок	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Аромат	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)

1	2	3	4	5	6	7
955.	ГОСТ 31720	Продукты яичные	10.89	0407, 0408	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Текстура	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
956.	ГОСТ 7269	Мясо, мясные продукты, субпродукты	10.11, 10.13	0201-0207, 1602	Внешний вид	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Состояние жира	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Состояние сухожилий	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Прозрачность	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Аромат бульона	соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
957.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902, 0903	Внешний вид чайного листа	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Цвет настоя	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Аромат настоя	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус настоя	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Внешний вид разваренного чайного листа	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)

1	2	3	4	5	6	7
958.	СП 4695-88 Приложение 7	Объекты окружающей среды (воздух)	-	-	Плесневые грибы	роста нет/сплошной рост; (0-50) КОЕ
959.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0404, 0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
	Методические указания по количественному определению антибиотиков пенициллинового ряда в молоке, молочных продуктах и мясе с помощью тест-системы RIDASCREEN Penicillin	Молоко молочные продукты мясо	10.51 10.11, 10.12	0401-0406 0201-0207	Антибиотики пенициллинового ряда	(0,0002-0,16) мг/кг
960.	МУ 5-1-14/1005	Молоко и молочные продукты Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) Продукция рыбная пищевая товарная. Креветки. Мёд и продукты	10.51 10.11, 10.12 01.47.2 10.20, 10.20, 03.11, 03.12, 01.49.21, 01.49.28.900	0401-0406 0201-0207 0407 0302-0307 0409	Нитрофураны Стрептомицин Хинолоны Сульфаниламиды	(0,00005 – 0,005) мг/кг (0,005- 0,81) мг/кг (0,0005 – 0,18) мг/кг (0,1 – 13) мг/кг
961.	МУ 13-7-2/1869	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Печень. Моча, желчь	10.11, 10.12, 01.49.28.900	0201-0207 0511	Тренболон	(0,0002-0,0008) мг/кг
962.	МУ 13-7-2/1873	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Моча, желчь	10.11, 10.12, 01.49.28.900	0201-0207 0511	Диэтилстильбестрол	(0,0001-0,0016) мг/кг
963.	МУ 13-7-2/1868	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Молоко. Моча, сыворотка крови и плазма, шерсть	10.11, 10.12, 10.51, 1.49.28.900	0201-0207, 0302-0308, 0407 0511	Кленбутерол	(0,0001-0,010) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
964.	МУ 5-1-14/1001	Продукция комбикормовой промышленности Зерно	10.91 01.11	2309 1001-1008	Т-2 токсин	(0,0035-0,056) мг/кг
965.	МУ 13-7-2/1875	Моча	01.49.28.900	0511	Зеранол	(0,0015-0,0162) мг/кг
966.	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические, в том числе сапропели, торф	-	-	Удельная активность стронция-90	(0-6·10 ⁴) Бк/кг
967.	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Молоко	10.51	04	Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	(не более 5·10 ⁵ - более 1·10 ⁶) клеток в 1 см ³
968.	МУК № 4.1.1452-03	Зерно	01.11	1104	Содержание дикамбы/ Дикамба	(0,005-0,1) мг/кг
		Солома	-	1213		(0,02-0,4) мг/кг
		Зеленая масса	-	-		(0,02-0,4) мг/кг
		Вода	-	-		(0,0002-0,004) мг/дм ³
		Почва	-	-		(0,005-0,1) мг/кг
969. 970.	Определение дикамбы в воде, почве и растительном массе газожидкостной хроматографией М.А. Клисенко, Москва «Колос», 1977г.	Вода	-	-	Содержание дикамбы/ Дикамба	(0,4-0,8) мг/кг
		Почва				(0,8-1,6) мг/кг
		Растительная масса				(1,5-3,0) мг/кг
971. 972.	МУ №1880-78	Вода	-	-	Содержание бентазона / Бентазон	(0,01-10,0) мг/дм ³
973.	МУК 4.1.1245-03	Вода	-	-	Содержание тиабендазола / Тиабендазол	(0,002-0,02) мг/л
974.	МУК 4.1.1240-03	Картофель (клубни)	01.13.51	0701	Карбофуран и его метаболиты	(0,05 - 0, 3) мг/кг
		Почва				(0,01 - 0,1) мг/кг
975.	МУ № 4120-86	Вода	11.07	-	Массовая концентрация ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров)/ массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров)/	(0,0002-0,2) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/линдан/ ГХЦГ (сумма изомеров)/ γ -ГХЦГ (линдан)/ ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры) / ГХЦГ и изомеры, сумма гептахлор Альдрин Гептахлор/Массовая концентрация гептахлора	(0,00008-0,004) мг/л
976.	ГОСТ 26484	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность/ Кислотность	(0,2-20) ммоль/100 г
977.	ГОСТ 26486	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный марганец	(0,5-50) ммоль/100 г
978.	ГОСТ 26261	Почва естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Валовый фосфор	(0,1 -80) %
					Валовый калий	(0,1 -80) %
979.	ГОСТ 26485	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный алюминий	(0,01-2) ммоль/100 г
980.	ГОСТ 5180	Дисперсные песчаные и глинистые грунты (за исключением крупнообломочных грунтов)	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля суммарной влажности мерзлого грунта Массовая доля влажности границ раскатывания.	(0,5 – 90) %
					Плотность грунта	(2,4-2,8) г/см ³
2. 656056, Россия, Алтайский край, Барнаул, ул. Максима Горького, дом 4в						
981.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01.30	0601 0603	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae Keifer.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.					(не обнаружено, не выявлено)
982.	54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	16.24 16.10 01.30	4415 0602	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> Solsky.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
983.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> .	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
984.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory.	Продукция лесоводства Древесина	16.24 16.10 02.10	4401 4415 0602	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
985.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster).	Продукция лесоводства Древесина Транспортные средства	01.30 16.24	0602 0601 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
986.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 16.24	0602 0601 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
987.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01.13 01.22 01.30	0804 0810 0601	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
988.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.	Продукция сельского хозяйства	01.22 01.23 01.24 01.25 01.30	0601, 0602, 0809, 0803, 0805, 0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
989.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus</i> <i>leucopterus</i> (Say).	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01.11 29.10 30.20	1001-1008 1209 8704 8606	Пшеничный клоп <i>Blissus</i> <i>leucopterus</i> Say.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
990.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> .	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
991.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Арахис	10.39.23	1212	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
992.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01.11 01.12 10.61	1001-1008	Ширококоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. (<i>Caulophilus latinasus</i> Say.)	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
993.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Изделия из пластмассы	01.30	0601 0602	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
994.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk., п. 1, 2, 3.1, 3.2.1, 3.2.2.1, 3.3, 4	Продукция лесоводства	02.10	0602	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
995.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.29.2 02.10	0604 0602	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens).					не выявлено)
996.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.29.2 02.10	0604 0602	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
997.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Hag.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.30 02.10	0601 0602	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Hag.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
998.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0601 0808 0809	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
999.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесного хозяйства Транспортные средства	01.30 29.10 30.20	0601 0602 8704 8606	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1000.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Древесина	02.10	0604	Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			01.29.2	0602		
			02.20	4415		
			16.24	4403		
1001.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.11	0105	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			16.24	4415		
			17.21	4808		
			29.10	8704		
1002.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.13	0706	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> Mannerheim	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			01.24	0707		
			01.25	0809		

1	2	3	4	5	6	7
	пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i> .					
1003.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. п. 1-3, 4.1,4.2,4.4, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11 16.24 17.21 29.10 30.20	0105 4415 4808 8704 8606	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1004.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11 01.15 17.21 16.10	1005 2401 4808 4421 4408	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1005.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura).	Продукция сельского хозяйства Торф	01.11 16.24 17.21 29.10 30.20	0105 4415 4808 8704 8606	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1006.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Продукция лесоводства	02.10	0602	Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1007.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11 01.15 17.21 16.10	1005 2401 4808 4421	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.			4408		не выявлено)
1008.	СТО ВНИИКР 2.038—2014 «Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации»	Продукция сельского хозяйства	01.13	0702	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1009.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberosa</i> Gentner. Методы выявления и идентификации»	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Торф	01.13	0701	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberosa</i> Gentner	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1010.	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epirix</i> spp.). В сборнике инструктивных и методических материалов по карантину растений, 2000 г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13	0701	Картофельные жуки-блошки (<i>Epirix</i> spp.)	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1011.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 17.21	0702 0704 0601 0602 0603 4808	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1012.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30	0702 0704 0707 0601	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> Franklin	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin).			0602 0603		не выявлено)
1013.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom).	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1014.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal).	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01.11, 01.13, 01.21, 01.24, 01.25, 01.30, 29.10, 30.20	0702, 0704, 0808, 0809, 0810, 8606, 8704	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1015.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 01.24 01.25 16.24 17.25	0601 0602 4808 0810 0809 0808 0704 0702 4415	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> Boddie	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1016.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0604 0602 4415 4403	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> Germar.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1017.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0604 0602 4415 4403	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1018.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say).	Продукция лесоводства Древесина	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0604 0602 4415 4403	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> Say	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1019.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte).	Продукция лесоводства Древесина	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0604 0602 4415 4403	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1020.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	Продукция лесоводства Древесина Транспортные средства	02.10	0602	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1021.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer.	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные	01.13	0703	Луковый минер <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1022.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13	0601	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			01.19	0603		
			01.30	0702 0703 0704		
1023.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и жестковолового червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды. Виноград. Фрукты тропические и субтропические. Плоды семечковых и косточковых культур. Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов. Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки. Культуры однолетние прочие.	01.13	0601	Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			01.19	0602		
			01.21	0603		
1024.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые. Продукция лесоводства. Лесоматериалы	01.22	0702	Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			01.24	0808		
			01.25	0810		
1024.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые. Продукция лесоводства. Лесоматериалы	01.30	0601	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,
			02.10	0602		
			02.20	4403		
			29.10	4406		

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr»	необработанные. Средства автотранспортные. Локомотивы железнодорожные и подвижной состав.	30.20	4407 4409 8606 8704		не выявлено)
1025.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub	Материалы растительные: растения живые. Продукция лесоводства. Лесоматериалы необработанные. Средства автотранспортные. Локомотивы железнодорожные и подвижной состав	01.30 02.10 02.20 29.10 30.20	0601 0602 4403 4406 4407 4409 8606 8704	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1026.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> . п. 1-2,3.1. , 3.2(1-6, 7(Фора-Берлезе), 3.3, 4.	Продукция сельского хозяйства Торф	01.30	0602 0601	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1027.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая Торф	01.22 01.23 01.24 01.25	0809 0805 0808 0803 0810	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> Loew.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1028.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые. Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и	01.30 01.13 01.13.52 08.92	0601 0602 0701 0706	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.	клубнеплоды. Батат. Торф.		0714 2530 2703		не выявлено)
1029.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	0602, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4415	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1030.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	02.10 02.20 16.10 16.24	0602 4403 4404 4406 4407 4409 4415	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> Oliv. Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte Усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> Drury	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Тупонадкрытый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Белопятнистый усач <i>Monohamus scutellatus</i> Say	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Южный сосновый усач <i>Monocamus titillator</i> Fabr.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1031.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & baker.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30	0602	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1032.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. (<i>Pantomorus</i> <i>leucoloma</i> Boheman)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.30	0601 0602	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. /Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1033.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Цветы срезанные. Материалы растительные: растения живые. Салат-латук.	01.19 01.30	0601 0602 0603 0705	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza</i> <i>maculosa</i> Malloch.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> Malloch.					
1034.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer.	Материалы растительные: растения живые.	01.30	0601 0602	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1035.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	Продукция лесоводства. Лесоматериалы необработанные.	02.10 02.20	0602 4403	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1036.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Продукция лесоводства. Лесоматериалы необработанные.	02.10 02.20	0602 4403	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1037.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.13 01.30 08.92 16.24 29.10 30.20	0601 0702 2703 8606 8704	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1038.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туговая щитовка. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzeti). Методы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0601 0602	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzeti	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации. п.1-6, 7.1.1., 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 8					
1039.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Изделия из пластмассы Транспортные средства	01.30	0601 0602	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1040.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Материалы растительные: растения живые. Плоды семечковых и косточковых культур. Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников.	01.24 01.25 01.30	0602 0809 0810	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1041.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Ragoletis mendax</i> Curran.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.25 01.30 08.92 17.21	0601 0602 0810 2703 4808 4415	Черничная пестрокрылка <i>Ragoletis mendax</i> Curran.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1042.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.24, 01.25, 01.30	0601, 0808, 0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1043.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Древесина Транспортные средства	01.30	0602	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius					
1044.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1045.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13.52 01.13 01.11	0702 0706 0704 0714	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> Stoll.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1046.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	Продукция сельского хозяйства	01.13.52 01.13 01.11 01.30	0714 0702 0704 0707 0703 0603 0602	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1047.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 16.24 17.21	0601 0602 4415 4408	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabricius Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1048.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Торф	01.13	0701 0702	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)					
1049.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.11 01.30	0702 0601 0602	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1050.	49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i>	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.24 01.30	0702 0601 0602 0603	Калифорнийский (западный цветочный трипс) <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. /Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
		Продукция лесоводства			Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1051.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки. Плоды семечковых и косточковых культур. Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников. Фрукты тропические и	01.22 01.23 01.24 01.25 01.30 16.24 17.21	0601 0602 0805 0808 0809 0810 4415 4808	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		субтропические. Плоды citrusовых культур. Деревянная тара. Тара бумажная и картонная.				
1052.	СТО ВНИИКР 2.001-2009. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 4.5. 4.7. 4.8, 5-7, 8.2, 8.3, 8.5, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	1001-1008 1101-1107 1202 1204 1207 1902 2302 2304 2305 2308 4415 4808 6305	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1053.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 16.24 17.21	0602 0702 4415 4808	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Povolny	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1054.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Продукция сельского хозяйства Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11	07.13	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1055.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01.11	1206	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabricius					
1056.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Motschulsky.	Материалы растительные: растения живые. Лесоматериалы необработанные. Средства автотранспортные Локомотивы железнодорожные и подвижной состав	01.30 02.20 29.10 30.20	0601 4403 8606 8704	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Motschulsky	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1057.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Продукция лесоводства Древесина	01.30 16.24 02.20	0602 4403 4415	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1058.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 01.19	0603 0604 9705	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1059.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации. п. 1-7, 8.2-8.7.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808 0809 0810 4808	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsg./ Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa sasakii</i> Matsumura	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1060.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.22 01.24 01.23	0805 0804 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации	Торф				
1061.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Изделия из пластмассы	01.30	0601 0602	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1062.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двупятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper.	Материалы растительные: растения живые. Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды. Фрукты тропические и субтропические. Цветы срезанные. Деревянная тара. Тара бумажная и картонная.	01.11 01.13 01.19 01.30 01.22 16.24 17.21	0601 0602 0603 0701 0702 0704 0707 0803 1005 1201 4415 4808	Золотистая двупятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1063.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say.	Продукция лесоводства. Средства автотранспортные.	02.10 02.20 29.10 30.20	0602 8606 8704	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1064.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Древесина	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0604 0602 4415 4403	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugelmann	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1065.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus</i> <i>sibiricus</i> Tshetv.	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.29 02.10 02.20	0602 0604 4403	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1066.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Древесина	01.30 01.13 29.10 30.20	0601 0602 8704 8606	Двадцативосьмипятниста я картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1067.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 008 0809 0810 4808	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1068.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 16.24 17.21 29.10 30.20	0601 0602 4415 4808 8606 8704	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1069.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п. 1-4, 5.1.2, 5.2.1, 6	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30	0601 0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> Cock.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1070.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij.	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 02.10 02.20 29.10 30.20	0601 0602 4403 4406 4407 4409 8606 8704	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1071.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4407 4406 4404 4409 4415 0602	Черный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> Oliv. Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulviatus</i> Motsch. Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates. Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebbl. Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1072.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot.	Овощи и культуры бахчевые. Деревянная тара Тара бумажная и картонная	01.13 16.24 17.21	0707 0709 0807 4415 4808	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1073.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 13.92 16.24 17.21	0601 0702 6305 4415 4808	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1074.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Продукция лесоводства Древесина	02.10 01.29.2 02.20 16.24 16.10	0604 0602 4415 4403 4409 4406 4407	Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1075.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia</i> <i>japonica</i> Newm. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Продукция лесоводства Древесина	16.24 17.21 01.30	4415 4808 0603	Японский жук <i>Popillia</i> <i>japonica</i> Newm.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1076.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.21 01.22 01.24	0601 0602 0702 0808	Червец комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации червеца комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)		01.25 01.30	0810		
1077.	Диагностический протокол <i>Popillia japonica</i> РМ 7/74(1)	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	16.24 17.21 01.30	4415 4808 0603	Японский жук <i>Popillia japonica</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1078.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 1-6, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> Comstock	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1079.	ГОСТ 33455	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1080.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch).	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.30 08.92	0602 2703	Филлоксера винограда <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1081.	ГОСТ 28420 п.п. 1, 3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.11 01.19 01.25 01.27 10.39.23 10.39.25.134 10.41.41	0801 0802 0813 0901 1001-1008 1081 1083 1101-1107	Вредители запасов/Вредители (насекомые и клещи)	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
			10.61	1201 1202 1204-1209 1211 1213 2304		
1082.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle Методы выявления и идентификации, п. 1-7, 9, 10.	Продукция сельского хозяйства	16.10 16.24	1404 4401 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1083.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens. Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.2-6.4, 7-9, 10.1, 10.3	Продукция сельского хозяйства	01.13 08.92	0601 0602	Золотистая картофельная нематода	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
		Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	0702 2703 4415 4808 6305 8606 8704	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1084.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.3.1, 7, 8	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.30 08.92	0601 0702 2703	Галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
						Галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen

1	2	3	4	5	6	7
1085.	32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), п. 1-5, 6.1,6.2,6.3.1, 7, 8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.30 01.11	0601 0602 0713	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1086.	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Ziller& Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman& Cash.	Продукция лесоводства, лесозаготовок	02.20 02.10	4403 0602	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Ziller& Goodding	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1087.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Nunt. Методы выявления и идентификации	Продукция лесоводства, лесозаготовок	02.10	0602	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Nunt.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1088.	71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted f.sp. platani</i> Walter, п. 1, 2.1-2.4, 3	Продукция лесоводства Древесина	02.10 02.20 16.10 16.24	0602 4403 4404 4407 4406 4409 4401 4415	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted f.sp. platani</i> Walter	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1089.	111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum., п. 1, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2	Продукция лесоводства. Рождественские деревья.	02.10 01.29	0604, 0602	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1090.	31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thumen, п. 1, 2.1-2.3, 3	Продукция лесоводства	02.10	0602	Возбудитель ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thumen	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1091.	73-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fricticola</i> (Winter) Honey., п. 2.1, 2.2	Продукция сельского хозяйства	01.30 01.21 01.24	0601 0806 0808	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fricticola</i> (Winter) Honey	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1092.	75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой	Продукция лесоводства, лесозаготовок	02.10 29.10 30.20	0602 8704 8606	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr., п. 1, 2.1-2.4, 3					
1093.	94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans. п. 1, 2.1-2.4	Продукция лесоводства. Рождественские деревья. Лесоматериалы необработанные.	02.10 01.29 02.20	0604 0602 4403	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1094.	50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota. п. 1, 2.1-2.4	Продукция лесоводства.	02.10	0602	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1095.	62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Продукция сельского хозяйства. Продукция лесоводства.	01.13, 01.30, 02.10	0602, 0702	Возбудитель техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1096.	31-2012 МР ВНИИКР Методические	Продукция сельского хозяйства	02.10 16.10	0602 4403	Возбудитель фитофтороза	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier. Визуальный метод, метод прямого микроскопирования	Продукция лесоводства	02.20	4407 4406 4404 4409 4401	декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	(не обнаружено, не выявлено)
1097.	30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> . Weres et al., п.1, 2.1, метод влажной камеры	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Торф Древесина	02.10 01.30 02.20 08.92	0602 0601 4403 2703	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1098.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства	01.11	1005	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1099.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i>	Продукция сельского хозяйства Торф	01.13	0701	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	(Thirumulachar&O`Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации, п.1-6, 7.1-7.4					
1100.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.1, 5.2, 5.3.1-5.3.4	Продукция сельского хозяйства	01.11	1001 1008	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1101.	67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds. п. 1, 2, 3.1, 3.2.	Продукция сельского хозяйства	01.25.13.000 01.30 01.24 01.25 01.22 01.11	0601 0602 0810 0808 0803 0809 0708	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1102.	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., п. 1, 2.1-2.4	Семена и растения сои	01.13.60.190 01.30	0713 0602	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1103.	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации	Семена и растения кукурузы	01.11 01.30	1005 0602	Возбудитель южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson. п. 1, 2.1-2.4					
1104.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства	01.11	1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1105.	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	Продукция сельского хозяйства	01.19.21.150 01.30	0602 0603	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1106.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации, п 1-7	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1107.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства	01.19.21.150 01.30	0602 0603	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1108.	48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства Торф	01.13 01.30 08.92	0601 0701 2703	Возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя рака картофеля, п. 1-6, 7.1				Percival	(не обнаружено, не выявлено)
1109.	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostropus</i> Drechsler. Shoem (race Т) – на посевах и в семенном материале. М., 1990 г.	Продукция сельского хозяйства	01.11 01.30	1005 0602	Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostropus</i> Drechsler. Shoem (race Т)	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1110.	67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Shaad et al., п.2.3,2.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.30	0601 1207 0707 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Shaad et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1111.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации п 5.3, 5.5, Приложения А-Г (пробоподготовка)	Продукция сельского хозяйства	01.30 01.24	0601 0808 0809	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1112.	64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.30	0601 0701	Возбудитель кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации кольцевой гнили картофеля. п. 1.2, 1.3				subsp. sepedonicus	(не обнаружено, не выявлено)
1113.	Диагностический протокол <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> . РМ 7/42(1).	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.30	0601 0701	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1114.	60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (<i>Flavescence doree</i>)	Продукция сельского хозяйства	01.30	0602	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> /Grapevine <i>Flavescence doree</i> <i>phytoplasma</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1115.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. п.1-6, 7.1, 7.4	Продукция сельского хозяйства	01.11 01.30	1005 0602	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1116.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.30	0701 0601	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1117.	69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Продукция сельского хозяйства	01.30	0602	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1118.	12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> , п.1,2.1,2.2,2.6.1-2.6.5	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1119.	СТО ВНИИКР 5.003-2011 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> Методы выявления и идентификации п.1-6, 7.1, 7.3	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1120.	СТО ВНИИКР 5.004-2011 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> Методы выявления и идентифика- ции, п.1-6, 7.1, 7.3	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1121.	19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпиливидности листьев черешни Cherry rasp leaf perovirus, п. 6.2	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Черавирус рашпиливидности листьев черешни Cherry rasp leaf perovirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1122.	29-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt pospi viroid», п. 1.5.1	Растения хризантем.	01.19.21.150 01.30	0602 0603	Вириод карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt pospi viroid.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1123.	53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid, п. 2.1.2	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1124.	ГОСТ 33539 п. 1-7, 8.1-8.4	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Potato virus T	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1125.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус T картофеля Potato virus T Методы выявления и идентификации, п. 1-6, 7.1, 7.3, 7.4	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Вирус T картофеля Potato virus T	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1126.	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1127.	39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1128.	70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, п. 7.3	Продукция сельского хозяйства	01.13	0602 0706 0709 1212	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1129.	71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Продукция сельского хозяйства	01.30	0602 0601	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1130.	ГОСТ 33505-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив, п. 1-7, 8.1,8.3,8.4	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Потивирус шарки слив Plum pox potyvirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1131.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п. 7.3.3	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1132.	38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1133.	47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus, п.1-5, 6.2,6.3,7, приложение А-Г	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1134.	69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601 0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, п. 1-5, 6.2,6.3, 7, приложение А-Г					
1135.	18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, п. 6.2	Продукция сельского хозяйства	01.30	0601	Неовирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1136.	98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Растения груши, яблони, айвы, сливы, персика. Посадочный материал.	01.30	0601	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1137.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30, 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603, 1001-1008, 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Черета дваждыперистая Bidens bipinnata L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1138.	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Продукция сельского хозяйства	01.11 01.13 01.19	0601, 0602 0603 1001-1008	Черета волосистая Bidens pilosa L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.		01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705		(не обнаружено, не выявлено)
1139.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1140.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1141.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.		01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705		не выявлено)
1142.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1143.	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1144.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.		10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705		
1145.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1146.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1147.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303	виды рода стрига <i>Striga</i> Lour.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
				2304, 2306 2308, 9705		
1148.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1149.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1150.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1151.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации		10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705		не выявлено)
1152.	48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30, 08.92 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110 29.10	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 2703 9705, 8704	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1153.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1154.	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочого <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1155.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61, 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1156.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	02.10 29.10 30.20	8704 8606 0602	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1157.	64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC. Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	10.41.41	2304	Жизнеспособность	Жизнеспособность, жизнеспособен/ нежизнеспособность, нежизнеспособен

1	2	3	4	5	6	7
		Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. р. повилики р. Стриги				
1158.	06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 02.20	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 4602 1404900000, 440110000,	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus</i> <i>xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle/возбудители заболеваний/ вредители леса/насекомые: вредители леса/ отбор проб/отбор образцов	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
				4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000		
1159.	ГОСТ 12430	Зерновые, технические культуры, продукты их переработки. Посевной материал. Семенной и продовольственный картофель. Посадочный материал. Горшечные растения. Срезанные цветы. Срезанные ветви хвойных и лиственных деревьев, рождественских деревьев. Свежие фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягодные культуры. Бахчевые культуры. Сушеные плоды, овощи, корнеплоды. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, слив, персиков и их ядра, зерна кофе и какао бобов. Почва грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения. Солома, сено. Растений и их части,	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 1404, 4401, 4403 4404, 4406 – 4409 4415, 4418, 4601 4602	Отбор проб/отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		используемые в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научных целей.				
1160.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Приемка и отбор проб/отбор проб	-
1161.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Чистота и отход семян / Чистота / Чистота семян	(0-100) %
					Выравненность по размерам	(0-100) %
					Отход (Семена сорных растений, Семена других культурных растений, Семена ядовитых сорняков, Семена карантинных сорняков)/отход семян /Примеси (Содержание семян других культурных	(0 - 100 000) шт/кг (по наименованиям примеси/отхода)

1	2	3	4	5	6	7
					растений/Содержание семян других растений, всего/ Семян сорных растений/ В том числе содержание семян сорных растений/ Содержание семян наиболее вредных сорняков/ Семена наиболее вредных сорняков / Содержание семян сорняков, в том числе наиболее вредных / в том числе наиболее вредных/ Семян наиболее вредных сорняков, семян ядовитых сорняков, карантинных сорняков) / Семян сорных растений из них: карантинные, вредные, ядовитые / Сорняки (семена, плоды), имеющие карантинное значение для Российской Федерации/ Содержание семян карантинных растений / Семена и плоды карантинных сорняков/ Семян карантинных сорняков / Карантинные сорняки)	
					Отход (Семена сорных растений, Семена других растений, Головные	(0 -100) % (по наименованиям примеси/отхода)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>образования, Склероции головни и спорыньи, Галлы пшеничной нематоды)/ отход семян/Примеси (Содержание семян других видов трав/ Семена других видов трав/ Содержание семян сорняков/ семена сорняков/ Содержание облученных семян / Облученные/ Семена облученные/ Содержание облученных семян / Облученные/ Облученные семена/ Содержание алкалоидных семян/ Алкалоидные/ Алкалоидные семена/ Семена ядовитых растений/ Семян наиболее ядовитых сорняков/ Семян ядовитых сорняков/ Семена пырея ползучего/ Примеси (семян пырея ползучего)/ Склероции белой и серой гнили / Примеси (склероциев белой и серой гнилей) / Головневые образования, склероции спорыньи и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					галлы пшеничной нематоды/ Примеси (масса головневых образований, склероций спорыньи, галлов пшеничной нематоды) / Примесь, в том числе головневые образования, склероции спорыньи и галлы пшеничной нематоды /Примесь склероциев белой и серой гнили/ Головневые образования, склероции спорыньи и галлы пшеничной нематоды/ Примеси (масса головневых образований, склероций спорыньи, галлов пшеничной нематоды) / Примесь, в том числе головневые образования, склероции спорыньи и галлы пшеничной нематоды)/ Пелюшка/ Примеси (трудноотделимые) / Примесь пелюшки/ Примеси (трудноотделимые) / Примесь семян гороха/ Примесь головневых образований/ Примесь головневых образований,	

1	2	3	4	5	6	7
					в том числе склероций спорыньи/ Склероции спорыньи/ Примесь склероциев спорыньи/ Склероции клеверного рака/ Примесь склероциев клеверного рака/ Склероции тифули клевера и люцерны / Примесь вклероциев тифули клевера и люцерны/ Содержание трудноотделимых примесей/ Содержание трудноотделимых семян растений, в том числе культурных, сорняков / Содержание трудноотделимых семян)	
1162.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур	01.11. 01.12. 01.13. 01.13. 01.19. 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Всхожесть (энергия прорастания)/Всхожесть/ Энергия прорастания	(0-100)%
1163.	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1209, 1201, 1204, 1206, 1207, 0712, 0713	Жизнеспособность	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
1164.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Влажность	(0-100)%
1165.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Масса 1000 семян	-
1166.	ГОСТ 12044	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.13	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1008, 1209, 1201, 1204, 1206, 0713	Зараженность болезнями	выявлено (0-100) % (с указанием рода(вида)/ выявлено (0 - 500 000) шт. спор на семени (с указанием рода (вида))- не выявлено /не обнаружено
1167.	ГОСТ 12045	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Заселенность вредителями	выявлено (0 -500 000) шт/кг/ наличие (обнаружено)/ Отсутствие (не выявлено, не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
1168.	ГОСТ 22617.0	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Приемка и отбор проб/ отбор проб	-
1169.	ГОСТ 22617.1	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Выравненность по размерам	(0-100) %
					Односемянность	(0-100) %
					Отход (семена карантинных сорняков, наличие стебельков длиной более 1 см)/отход семян /Примеси (Засоренность семян карантинными сорняками /Семена карантинных растений/ Содержание семян (карантинных)/ Семян карантинных сорняков/ Стебельки длинее 1 см /Содержание стебельков длиной более 1 см)	(0 - 100 000) шт/кг (по наименованиям примеси/отхода)
					Отход (семена сорных растений, семена других культурных растений), семена сахарной свеклы,	(0 – 100) % (по наименованиям примеси/отхода)

1	2	3	4	5	6	7
					прошедшие через сито с диаметром отверстия 3,5 мм, трудноотделимые семена культурных растений и сорняков/отход семян/Примеси (Содержание трудноотделимых семян культурных растений / Содержание трудноотделимых семян растений, в том числе культурных/ Содержание трудноотделимых семян сорных растений/ Содержание трудноотделимых семян растений, в том числе сорняков/ трудноотделимые семена сорняков/ Преобладающие трудноотделимые семена других растений)	
1170.	ГОСТ 22617.2	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Энергия прорастания и всхожесть/Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
					Одноростковость	(0-100) %
					Доброработоспособность	(0-100) %
1171.	ГОСТ 22617.3	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Влажность	(0-100) %
1172.	ГОСТ 22617.4	Семена сельскохозяйственных культур	01.13 01.19	1209	Масса 1000 семян	-

1	2	3	4	5	6	7
1173.	ГОСТ 28636	Семена сельскохозяйственных культур	01.19	1209	Приемка и отбор проб/отбор проб	-
					Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Отход (Семена сорных растений, Семена других культурных растений, Семена наиболее вредных сорняков, Семена ядовитых сорняков, Семена карантинных сорняков)/отход семян /Примеси (Семян сорных растений/ В том числе содержание семян сорных растений/ Содержание семян наиболее вредных сорняков/ Семена наиболее вредных сорняков / Содержание семян сорняков, в том числе наиболее вредных / в том числе наиболее вредных/ Семян наиболее вредных сорняков, семян ядовитых сорняков, карантинных сорняков) / Семян сорных растений из них: карантинные, вредные, ядовитые/ Сорняки (семена, плоды), имеющие карантинное	(0 - 100 000) шт/кг (по наименованиям примеси/отхода)

1	2	3	4	5	6	7
					значение для Российской Федерации/ Содержание семян карантинных растений / Семена и плоды карантинных сорняков/ Семян карантинных сорняков / Карантинные сорняки)	
					Отход (Семена сорных растений)/ отход семян/Примеси (Семена сорных растений всего/Содержание семян сорных растений всего)	(0 – 100) % (по наименованиям примеси/отхода)
					Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-100)%
1174.	ГОСТ 28676.8	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Влажность	(0-100)%
1175.	ГОСТ 30025	Семена сельскохозяйственных культур	01.28	0909	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Отход (Семена сорных растений, Семена других культурных растений, Семена карантинных сорняков)/отход семян /Примеси (Содержание семян других культурных растений/ Содержание семян других растений, всего/ Семян сорных	(0 - 100 000) шт/кг (по наименованиям примеси/отхода)

1	2	3	4	5	6	7
					растений/ В том числе содержание семян сорных растений/ Сорняки (семена, плоды), имеющие карантинное значение для Российской Федерации/ Содержание семян карантинных растений / Семена и плоды карантинных сорняков/ Семян карантинных сорняков / Карантинные сорняки)	
					Примеси (Содержание обрубленных семян / Обрубленные/ Обрубленные семена)	(0 – 100) % (по наименованиям примеси/отхода)
1176.	ГОСТ 30556	Семена сельскохозяйственных культур	01.28	0909 1209	Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
1177.	ГОСТ 32066	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
1178.	ГОСТ 32592	Семена сельскохозяйственных культур (в т.ч. семена овощных, бахчевых культур)	01.13	1209	Энергия прорастания и всхожесть/Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-100) %
					Чистота и отход семян (однорост-ковость)	(0-100) %
1179.	ГОСТ 34221	Семена сельскохозяйственных культур	01.28	0909 1209	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		культур			Влажность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
1180.	ГОСТ Р 50260	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Влажность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
1181.	ГОСТ 52325	Семена сельскохозяйственных культур	01.11. 01.12. 01.13. 01.19. 01.28.	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Влажность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
1182.	ГОСТ 12047	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Документы о качестве	-
1183.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Зараженность	наличие (обнаружено выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) (0-100) % (0 – 500) шт. спор на одном семени
1184.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Заселенность вредителями	наличие (обнаружено выявлено)/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
						(не обнаружено, не выявлено) (0 - 500 000) шт/кг
1185.	ГОСТ 12260	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Влажность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
1186.	ГОСТ 12420	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
					Влажность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
1187.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян	(0-100) %
1188.	ГОСТ 24933.2 ГОСТ 24933.0 приложение 1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Приемка и отбор проб/отбор проб	-
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
1189.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Влажность	(0-100) %
1190.	ГОСТ 27635	Посадочный материал (саженцы роз и сиреней)	01.30.10	0602	Приемка и отбор проб/ отбор проб	Нормируется в штуках
					Биометрические показатели	см, мм
					Признаки поражения вредителями и болезнями	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1191.	ГОСТ 31783	Посадочный материал (саженцы) Виноград	01.30.10	0602	Приемка и отбор проб/ отбор проб	Нормируется в штуках
					Биометрические показатели	см, мм

1	2	3	4	5	6	7
					Признаки поражения вредителями и болезнями	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1192.	ГОСТ Р 53050	Посадочный материал винограда (черенки, побеги, саженцы)	01	0602	Приемка и отбор проб / отбор проб	-
1193.	ГОСТ 22617.6	Семена сельскохозяйственных культур	01.13	1209	Документы о качестве	-
1194.	ГОСТ 20081	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Документы о качестве	-
1195.	ГОСТ 12046	Семена сельскохозяйственных культур	01.11. 01.12. 01.13. 01.19.	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 0712, 0713, 0909	Документы о качестве	-
1196.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Приемка и отбор проб	-
1197.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и Кустарников	02.10.1	1209	Чистота и отход семян	(0-100) %
1198.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Влажность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1199.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Масса 1000 семян	-
1200.	ГОСТ 13056.5	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Зараженность болезнями	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1201.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Всхожесть	(0-100) %
1202.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Жизнеспособность	(0-100) %
1203.	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	01.30.10 02.10.1	1209	Доброкачественность	(0-100) %
1204.	ГОСТ 13056.9	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Заселенность вредителями	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1205.	ГОСТ 13204	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Чистота и отход семян, всхожесть, влажность	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
1206.	ГОСТ 13853	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Приемка и отбор проб, чистота и отход семян, жизнеспособность, всхожесть	- (0-100) % (0-100) % (0-100) %
1207.	ГОСТ 13854	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1209	Приемка и отбор проб, чистота и отход семян, жизнеспособность, всхожесть, доброкачественность	- (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
1208.	ГОСТ 10429	Семена сельскохозяйственных культур	01.16	1209	Всхожесть, влажность	(0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1209.	ГОСТ 5895	Семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.28	1209	Приемка и отбор проб	-
1210.	ГОСТ 14335	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая (в т.ч. саженцы, сеянцы декоративных деревьев и кустарников)	02.10.1	0602	Приемка и отбор проб	-
1211.	ГОСТ 3317	Посадочный материал (сеянцы)	01.30.10 02.10.1	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1212.	ГОСТ 3577	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур (в том числе черенки, микрочеренки, рассада, саженцы)	01.30	0602	Приемка и отбор проб	-
1213.	ГОСТ 3578	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур (в том числе черенки, микрочеренки, рассада, саженцы)	01.30	0602	Приемка и отбор проб	-
1214.	ГОСТ 3579	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	01.30	0602	Приемка и отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		(в том числе черенки, микрочеренки, рассада, саженцы)				
1215.	ГОСТ 25622	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур (в том числе черенки, микрочеренки, рассада, саженцы)	01.30	0602	Приемка и отбор проб	-
1216.	ГОСТ 26231	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая (в т.ч. саженцы, сеянцы декоративных деревьев и кустарников)	02.10.1	0602	Приемка и отбор проб	-
1217.	ГОСТ 26869	Посадочный материал (саженцы)	01.30.10 02.10.1	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1218.	ГОСТ 28829	Посадочный материал (саженцы)	01.30.10 02.10.1	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1219.	ГОСТ 28849	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.30.10	0601	Приемка и отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1220.	ГОСТ 28850	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур (в том числе черенки, микрочеренки, рассада, саженцы)	01.30	0601	Приемка и отбор проб	-
1221.	ГОСТ 28851	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур (в том числе черенки, микрочеренки, рассада, саженцы)	01.30	0602	Приемка и отбор проб	-
1222.	ГОСТ 28852	Посадочный материал (рассада)	01.30.10 02.10.1	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1223.	ГОСТ 29105.1	Посадочный материал (микрорастения из меристем)	01.30.10	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Наличие болезней	нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1224.	ГОСТ 29105.2	Посадочный материал (микрочеренки)	01.30.10	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Заражение грибной или бактериальной инфекцией	нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1225.	ГОСТ 29105.3	Посадочный материал (укорененные микрочеренки)	01.30.10	0602	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Наличие вредителей, признаков поражения болезнями и механические повреждения	нормируется в штуках см, мм наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1226.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук выборок	01.30	0601	Приемка и отбор проб/отбор проб, Чистота и отход семян	- (0-100) %
1227.	ГОСТ 30106	Чеснок семенной	01.30	0601	Приемка и отбор проб, Чистота и отход семян	- (0-100) %
1228.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая (в т.ч. саженцы, сеянцы декоративных деревьев и кустарников)	02.10.1	0602	Приемка и отбор проб	-
3. 658224, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район, г. Рубцовск, пр-кт Ленина, д. 47а						
1229.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.2, 4.5, 7, 8.2, 8.3, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	1001-1008 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902 2302, 2304 2305, 2308 4415, 4808 6305	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1230.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.11 16.24 17.21	0105 4415 4808	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.2, 7, 8	Транспортные средства	29.10 30.20	8704 8606		(не обнаружено, не выявлено)
1231.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 6-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.30 16.24 17.21	0601 0602 4415 4408	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura Fabricius Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis Boisduval	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1232.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgl. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7, 8.2, 8.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808 0809 0810 4808	Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgl./ Персиковая плодожорка Carposina sasakii Matsumura	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1233.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации. п. 1-3, 4.1, 5, 6, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus Comstock	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1234.	СТО ВНИИКР 2.024.2011 Туговая щитовка. Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzeti). Методы выявления и	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0601 0602	Туговая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzeti	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации, п. 1-3, 4.1, 5, 6, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2., 7.3, 8					
1235.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.30 16.24	0602 0601 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1236.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808 0809 0810 4808	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1237.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 13.92 16.24 17.21	0601 0702 6305 4415 4808	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1238.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 01.19	0603 0604 9705	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1239.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	huidobrensis (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации.				Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1240.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.22 01.24 01.23	0805 0804 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1241.	49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> .	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.24 01.30	0702 0601 0602 0603	Калифорнийский (западный цветочный трипс) <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. /Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1242.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п. 1-4, 5.1.2, 6	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30	0601 0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Южный сосновый усач <i>Monocamus titilator</i> Fabr.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1244.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4407 4406 4404 4409 4415 0602	Черный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> Oliv. Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulviatus</i> Motsch. Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl. Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L. Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1245.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny) п. 1, 2.1, 3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 16.24 17.21	0602 0702 4415 4808	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Povolny	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1246.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> .	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1247.	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, п. 1-5, 6.2-6.4, 7-9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.13 08.92 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	0601 0602 0702 2703 4415 4808 6305 8606 8704	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1248.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.2, 7, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 16.24	1404 4401 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1249.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1250.	48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30,08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110 29.10	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,2703 9705,8704	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1251.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1252.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30	0601,0602 0603 1001-1008	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации		10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705		не выявлено)
1253.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1254.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61,10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1255.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61,10.91 01.45.30.140 10.11.41.000	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.28.110	2302,2303 2304,2306 2308,9705		
1256.	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash., п. 1, 2.1-2.3, 2.5, 2.6, 3, 4	Продукция лесного хозяйства	02.20 02.10	4403 0602	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1257.	06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 02.20	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000,	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle/ возбудители заболеваний/вредители леса/насекомые: вредители леса/ отбор проб/отбор образцов	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
				1404, 4601, 4602 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000		
1258.	ГОСТ 12430	Зерновые, технические культуры, продукты их переработки. Посевной материал. Семенной и продовольственный картофель. Посадочный материал. Горшечные растения. Срезанные цветы. Срезанные ветви хвойных и лиственных деревьев, рождественских деревьев. Свежие фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягодные культуры. Бахчевые культуры. Сушеные плоды, овощи, корнеплоды. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, слив, персиков и их ядра, зерна кофе и какао бобов. Почва грунт, торф,	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 1404 4401 4403 4404 4406 – 4409 4415 4418 4601 4602	Отбор проб/отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		удобрения животного и растительного происхождения. Солома, сено. Растений и их части, используемые в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научных целей.				
4. 659300, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Революции, дом 98						
1259.	СТО ВНИИКР 2.001-2009. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.2, 4.5, 7, 8.2, 8.3, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	1001-1008 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902 2302, 2304 2305, 2308 4415, 4808 6305	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1260.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.2, 7, 8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11 16.24 17.21 29.10 30.20	0105 4415 4808 8704 8606	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1261.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 6-8	Продукция сельского хозяйства	01.30 16.24	0601 0602	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabricius	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
		Продукция лесоводства	17.21	4415 4408	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1262.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7, 8.2, 8.3	Продукция сельского хозяйства	01.24 01.30	0602 0808	Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/
		Продукция лесоводства	16.24	0809	Wlsg./	отсутствие
		Транспортные средства	17.21	0810 4808	Персиковая плодовая <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	(не обнаружено, не выявлено)
1263.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>pernicius</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5, 6, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 8	Продукция сельского хозяйства	01.24 01.25	0602 0808	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/
		Продукция лесоводства	01.30	0809	(<i>Quadraspidiotus</i>)	отсутствие
		Транспортные средства		0810 4808	<i>pernicius</i> Comstock	(не обнаружено, не выявлено)
1264.	СТО ВНИИКР 2.024.2011 Туговая щитовка. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzeti). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5, 6, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2., 7.3, 8	Продукция сельского хозяйства	01.24 01.25	0601 0602	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/
		Продукция лесоводства	01.30		Targioni-Tozzeti	отсутствие
		Транспортные средства				(не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1265.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.30 16.24	0602 0601 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1266.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808 0809 0810 4808	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1267.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 13.92 16.24 17.21	0601 0702 6305 4415 4808	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1268.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 01.19	0603 0604 9705	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1269.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1270.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.22 01.24 01.23	0805 0804 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> Wied.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1271.	49-207 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> .	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.24 01.30	0702 0601 0602 0603	Калифорнийский (западный цветочный трипс) <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Perg/ Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Трипс Пальми <i>Thrips</i> <i>palmi</i> Karny	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1272.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п. 1-4, 5.1.2, 6	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30	0601 0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> Cock.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1273.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4407 4406 4404	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> Oliv.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>			4409 4415 0602	Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Усач-мрамратор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> Drury	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> Say	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> Fabr.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1274.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	02.20	4403	Черный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> Oliv.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			02.10	4407		
			16.10	4406		
			16.24	4404		
				4409		
				4415		
	0602	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulviatus</i> Motsch.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> GebL.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
1275.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13	0602	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta</i> <i>absoluta</i> Povolny	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			01.30	0702		
			16.24	4415		
			17.21	4808		

1	2	3	4	5	6	7
	южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny) п. 1, 2.1, 3					
1276.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1277.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.2-6.4, 7-9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.13 08.92 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	0601 0602 0702 2703 4415 4808 6305 8606 8704	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1278.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle Методы выявления и идентификации п. 1-5, 6.2, 7, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 16.24	1404 4401 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1279.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
			10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705		
1280.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1281.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1282.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
				2308,9705		
1283.	06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 02.20	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 4602 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus</i> <i>xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle/ возбудители заболеваний/вредители леса/насекомые: вредители леса/ отбор проб/отбор образцов	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1284.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61,10.91	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	повилика <i>Cuscuta L.</i> , ФГБУ		01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705		
1285.	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola Zeller & Gooding</i> , <i>Atropelispiniphilla (Weir)</i> <i>Lohman & Cash.</i> , п. 1, 2.1-2.3, 2.5, 2.6, 3, 4	Продукция лесного хозяйства	02.20 02.10	4403 0602	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola Zeller & Gooding</i> Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelispiniphilla (Weir)</i> <i>Lohman & Cash.</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1286.	ГОСТ 12430	Зерновые, технические культуры, продукты их переработки. Посевной материал. Семенной и продовольственный картофель. Посадочный материал. Горшечные растения. Срезанные цветы. Срезанные ветви хвойных и лиственных деревьев, рождественских деревьев. Свежие фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягодные культуры. Бахчевые культуры. Сушенные плоды, овощи, корнеплоды.	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 1404 4401 4403 4404 4406 – 4409 4415 4418 4601 4602	Отбор проб/отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, слив, персиков и их ядра, зерна кофе и какао бобов. Почва грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения. Солома, сено. Растений и их части, используемые в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научных целей				
5. 658823, Россия, Алтайский край, Славгород, ул. Вокзальная 1-я, дом 6						
1287.	СТО ВНИИКР 2.001-2009. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.2, 4.5, 7, 8.2, 8.3, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	1001-1008 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902 2302, 2304 2305, 2308 4415, 4808 6305	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1288.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентифика-	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11 16.24 17.21 29.10 30.20	0105 4415 4808 8704 8606	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	ции, п. 1-3, 4.2, 7, 8					
1289.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 6-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.30 16.24 17.21	0601 0602 4415 4408	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabricius Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1290.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7, 8.2, 8.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808 0809 0810 4808	Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wlsg./ Персиковая плодовая <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1291.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5, 6, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> Comstock	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1292.	СТО ВНИИКР 2.024.2011 Туговая щитовка. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzeti). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5, 6, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2., 7.3, 8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.25 01.30	0601 0602	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzeti	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1293.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01.30 16.24	0602 0601 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1294.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808 0809 0810 4808	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> Busck	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1295.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 13.92 16.24 17.21	0601 0702 6305 4415 4808	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1296.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30 01.19	0603 0604 9705	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1297.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1298.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 4.2, 5-8	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.22 01.24 01.23	0805 0804 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> Wied.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1299.	49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.24 01.30	0702 0601 0602 0603	Калифорнийский (западный цветочный трипс) <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Perg. / Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande Трипс Пальми <i>Thrips</i> <i>palmi</i> Karny	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1300.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п. 1-4, 5.1.2, 6	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.30	0601 0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> Cock.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1301.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	02.20	4403	Каролинский усач	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
			02.10	4407	<i>Monochamus carolinensis</i>	
			16.10	4406	Oliv.	
			16.24	4404	Пятнистый сосновый	
				4409	усач	
				4415	<i>Monochamus clamator</i> Le	
				0602	Conte	
					Усач-мрамратор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	
		Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> Drury	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			
		Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> Say	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)			

1	2	3	4	5	6	7
					Южный сосновый усач <i>Monocamus titilator</i> Fabr.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1302.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4407 4406 4404 4409 4415 0602	Черный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> Oliv. Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulviatus</i> Motsch. Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl. Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L. Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1303.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny), п. 1, 2.1, 3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01.13 01.30 16.24 17.21	0602 0702 4415 4808	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Povolny	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1304.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1305.	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 п. 1-5, 6.2-6.4, 7-9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.13 08.92 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	0601 0602 0702 2703 4415 4808 6305 8606 8704	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1306.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.2, 7, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства,	16.10 16.24	1404 4401 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1307.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11, 01.13 01.19, 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601, 0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201, 1202 1204-1209 1211, 1213 2302, 2303 2304, 2306 2308, 9705	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1308.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1309.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1310.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации.		10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705		
1311.	06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 02.20	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4602 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus</i> <i>xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle/ возбудители заболеваний/вредители леса/насекомые: вредители леса/ отбор проб/отбор образцов	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1312.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L.		10.61,10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1201,1202 1204-1209 1211,1213 2302,2303 2304,2306 2308,9705		
1313.	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash., п. 1, 2.1-2.3, 2.5, 2.6, 3, 4	Продукция лесного хозяйства	02.20 02.10	4403 0602	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1314.	ГОСТ 12430	Зерновые, технические культуры, продукты их переработки. Посевной материал. Семенной и продовольственный картофель. Посадочный материал. Горшечные растения. Срезанные цветы. Срезанные ветви хвойных и лиственных деревьев, рождественских деревьев. Свежие фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягодные культуры. Бахчевые культуры. Сушенные	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 1404 4401 4403 4404 4406 – 4409 4415 4418 4601 4602	Отбор проб/отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		плоды, овощи, корнеплоды. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, слив, персиков и их ядра, зерна кофе и какао бобов. Почва грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения. Солома, сено. Растений и их части, используемые в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научных целей				
6. 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Яковлева, д. 49						
1315.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01.11,01.13 01.19,01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140	0601,0602 0603 1001-1008 1101-1107 1201,1202 1204-1209 1211,1213	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1316.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	10.11.41.000 01.49.28.110	2302,2303 2304,2306 2308,9705	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1317.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые			Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1318.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые			Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1319.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые			Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1320.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01.11	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1321.	СТО ВНИИКР 2.001-2009. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.2, 4.5, 7, 8.2, 8.3, 9	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21 29.10 30.20	1001-1008 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902 2302, 2304 2305, 2308 4415, 4808 6305	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1322.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01.13 08.92 13.92 16.24	0601 0602 0702 2703	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.2-6.4, 7-9		17.21 29.10 30.20	4415 4808 6305 8606 8704	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1323.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4407 4406 4404 4409 4415 0602	Черный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> Oliv. Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulviatus</i> Motsch. Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl. Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L. Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/ отсутствие (не обнаружено, не выявлено) наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
1324.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle Методы выявления и идентификации, п. 1-5, 6.2, 7, 9	Продукция сельского хозяйства. Продукция лесоводства.	16.10 16.24	1404 4401 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)
1325.	ГОСТ 12430	Зерновые, технические культуры, продукты их переработки. Посевной материал. Семенной и продовольственный картофель. Посадочный материал. Горшечные растения. Срезанные цветы. Срезанные ветви хвойных и лиственных деревьев, рождественских деревьев. Свежие фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягодные культуры. Бахчевые культуры. Сушеные плоды, овощи, корнеплоды. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, слив, персиков и их ядра, зерна кофе и какао бобов. Почва грунт, торф, удобрения животного и растительного	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 1404 4401 4403 4404 4406 – 4409 4415 4418 4601 4602	Отбор проб/ отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения. Солома, сено. Растений и их части, используемые в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научных целей				
1326.	06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	16.10 02.20	4403 (кроме 440310000), 4404, 440610000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 441840000, 441850000, 4415, 441840000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601,	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle/ возбудители заболеваний/ вредители леса/насекомые: вредители леса/ отбор проб/отбор образцов	наличие (обнаружено, выявлено)/отсутствие (не обнаружено, не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
				4602 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000		

Директор ФГБУ ЦНМВЛ
должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

Р.Н. Рыбин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы

Члены экспертной группы:

А.В. Мартюшов

И.П. Бахвалова

И.В. Гончарова