



# ПРИКАЗ

от «06» 12 2021 г.

№ ПКЗ - 1392

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21PE50

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»  
(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21PE50

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом. 4.1
2. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом.1, 2
3. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск. ул. Базарная. д. 1;
4. 461530, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль Илецк. ул. Персиянова, д.57
5. 461504, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль Илецк, ул. Советская, дом 119

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом. 4.1</b>						
1.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Цвет	свойственный здоровому зерну/не свойственный здоровому зерну (тёмно-красный; красный; светло-красный; тёмно-янтарный; светло-янтарный; обесцвеченная I- III степени; тёмно-коричневый; белый; жёлтый; потемневший; жёлто-розовый; красно-коричневый; коричневый; бурый; фиолетовый; чёрный; зелёный

1	2	3	4	5	6	7
						разных оттенков; пестрая светлая; пестрая темная; неоднородный)
					Запах	свойственный здоровому зерну/не свойственный здоровому зерну (плесневый, солодовый, затхлый, гнилостный, полынный и другие посторонние запахи)
2.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05	2203	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> р-ра йода 0,1 М / 100 см <sup>3</sup> воды, ц.ед.
3.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	соответствует/не соответствует
4.	ГОСТ 16524	Кизил свежий	01.24.29.140	0810	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 1721 п.3.1-3.3	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13.49	0706	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					Мышцы на разрезе	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
8.	ГОСТ 20264.1	Препараты ферментные	21.20.10.118	3507	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
					Плотность	(700-1840) кг/см <sup>3</sup>
					Определение спор грибов, в том числе продуцента	обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 9,9 x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
9.	ГОСТ 21715	Айва свежая	01.24.22	0808	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 21833	Персики свежие	01.24.25	0809	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.34.120	1604 1605	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Массовая доля составных частей	(50,0-90,0) %
13.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41	0401	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
14.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56.200	2101	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Группа чистоты	(I; II; III) (первая-третья)
15.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2203	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Аромат и вкус	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Высота пены	(0-100) мм
					Пеностойкость	(0-15) мин
16.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Массовая доля влаги	(0-70,0) %
					Перекисное число	(1,0-15,0) мэкв активного кислорода/кг
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Отбор проб	-
17.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	01.25.3	0802	Внешний вид	соответствует/не соответствует
18.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25	0802	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	0805	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	0805	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 4429	Лимоны	01.23.12	0805	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41	1512	Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	соответствует/не соответствует
23.	ГОСТ 6687.5 п.2.3.1, п.2.3.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
24.	ГОСТ 686 п.3.7-3.8	Сухари армейские	10.72	1905	Намокаемость	(3,0-10,0) мин

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность	(1,0-25,0) град.
25.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.23.21	0807	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29	0807	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11	0201	Консистенция	соответствует/не соответствует
				0202	Запах	соответствует/не соответствует
				0203	Состояние жира	соответствует/не соответствует
				0204	Состояние сухожилий	соответствует/не соответствует
				0205	Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
				0206	Отбор проб	-
					Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
28.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 10.20.25.110	0302 1604	Внешний вид, цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Посторонние примеси	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
29.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.11	1506	Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	соответствует/не соответствует
					Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Массовая доля влаги и массовая доля летучих веществ	(0 -30,0) %
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,1-3,0) %
					Массовая доля не омыляемых веществ	(0,1-5,0) %
					Переокисное число	(0,01-1,0) % йода (0,5-30,0) М экв активного кислорода на 1 кг жира
					Отбор проб	-
30.	ГОСТ 8756.1	Консервы	10.13.11 10.13.12	1604 1602	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13 10.13.15.110 10.20.25.110 10.39.25.120	2005 2001 2008	Запах Консистенция Вкус Массовая доля составных частей	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (1,0-90,0) %
31.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция Вид на разрезе/мышцы на разрезе Состояние жира Состояние сухожилий Цвет и состояние поверхности	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
32.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Цвет Запах и вкус Консистенция Прозрачность Массовая доля молочного жира Массовая доля влаги Массовая доля летучих веществ Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) Кислотность Массовая доля жира Бензойная кислота Сорбиновая кислота	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (40,0-100,0) % (0-70,0) % (0-70,0) % (0-1,5) % (0,5-3,0) °К (30,0-100,0) % (0,10-0,20) % (0,05-0,10) %
33.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	10.51.4	0406	Вкус и запах Консистенция и вид на разрезе Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.4 10.51.40	0406	Внешний вид	(1-5) баллов
					Цвет	(1-5) баллов
					Рисунок	(1-5) баллов
					Запах и вкус	(8-20) баллов
					Консистенция	(4-10) баллов
35.	ГОСТ 16147	Кость	10.13.15.191	9601	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Массовая доля мякотных тканей	(3,5-14,0) %
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие
36.	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко сырое	01.41	0401	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
37.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1602 1905 0201-0210	Отбор проб	-
					Активная кислотность (pH)	(1-12) ед. pH
					Кислотность	(0,1-10,0) град.
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Качество фарша	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Степень измельчения	соответствует/не соответствует
Равномерность перемешивания фарша	соответствует/не соответствует					
38.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.52.10	2105	Внешний вид	(1-5) баллов
					Текстура (консистенция)	(1-5) баллов
					Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
39.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10	2105	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Структура	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
40.	ГОСТ 31981	Йогурт	10.51.52.110	0403	Внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
41.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	10.51.11.110	0401	Внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
42.	ГОСТ 31454	Кефир	10.51.52.140	0403	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует
43.	ГОСТ 31667	Варенец	10.51.52.130	0403	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
44.	ГОСТ 52054	Молоко коровье сырое	01.41	0401	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
			01.41.20.110		Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
45.	ГОСТ 34355	Сливки	10.51.12	0403	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует
46.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30.110	0405	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Соотношение массовой доли метилового эфира пальмитиновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты	(0,01-1000)
					Соотношение массовой доли метилового эфира стеариновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты	(0,01-1000)
					Соотношение массовой доли метилового эфира олеиновой кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты	(0,01-1000)
					Соотношение массовой доли метилового эфира линолевой	(0,01-1000)

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты	
					Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме массовых долей метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот.	(0,01-1000)
47.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41	0401	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 26754 п.2.3, п.3	Молоко	10.51	0401	Температура	(0-100) <sup>0</sup> С
49.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	01.41	0401	Отбор проб	-
50.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Запах при 20 <sup>0</sup> С	(0-5) баллов
					Запах при 60 <sup>0</sup> С	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(0-670) ЕМФ
						(0-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
Вкус	(0-5) баллов					
51.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты	01.51	0401	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
53.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	01.25.3	0802	Влажность	(0-50,0) %
54.	ГОСТ 18663	Витамин В(12) кормовой	21.10.51.120	2936	Внешний вид и свойства	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Крупность, остаток на сите	(0,0-20,0) %
55.	ГОСТ 21055	Комбикорма полнорационные для	10.91	2309	Внешний вид	соответствует набору компонентов данного



1	2	3	4	5	6	7
		беконного откорма свиней				комбикорма/ не соответствует; гранулы цилиндрической/не цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью
					Цвет	соответствует набору компонентов данного комбикорма/ не соответствует; соответствует цвету рассыпного комбикорма, из которого готовят гранулы, или темнее/не соответствует цвету рассыпного комбикорма. При вводе в комбикорм мелассы цвет гранул - от светло-коричневого до темно-коричневого
					Запах	соответствует набору компонентов данного комбикорма/ не соответствует набору компонентов данного комбикорма; затхлый; плесенный
56.	ГОСТ Р 56912	Корма зеленые	01.11.60.223	1214	Цвет	соответствует/не соответствует
57.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	11.06.10	1107	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Продолжительность осахаривания	(5,0-40,0) минут
					Массовая доля влаги	(1,0-10,0) %
					Массовая доля экстракта	(40,0-90,0) %
					Кислотность	(0,4-3,0) к.ед.
					Массовая доля белка	(6,0-17,0) %
58.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40.120	0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	10.51.30.310 10.51.30.400	1502 0405	Вкус и запах	(5-10) баллов
					Внешний вид и консистенция	(3-5) баллов)
					Цвет	(0-2) балла
60.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	10.51.40.110	0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
61.	ГОСТ Р 55453	Корма для непродуктивных животных	10.91	2309	Внешний вид	порошок, гранулы, кубики, таблетки, палочки, печеня, хлопья, чипсы, крокеты, попкорн или другие формы сухого корма без посторонних примесей и следов плесени/с посторонними примесями, следами плесени
					Цвет	соответствует цвету набора входящих в рецепт компонентов и/или их смеси/ не соответствует цвету набора входящих в рецепт компонентов
62.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11.63	1212	Массовая доля маннита	(0,1-10,0) %
					Массовая доля йода	(0,01-50,0) %
					Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
					Массовая доля посторонних примесей	(0,01-50,0) %
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0,01-20,0) %
					Массовая доля агара	(0-200,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-22,0) %
					Массовая доля общего азота	(0,1-50,0) %
63.	ГОСТ 33331	Водоросли морские, травы морские и	03.11.63	03.11.63	Массовая доля воды	(5,0-96,0) %
					Массовая доля золы	(0,5-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки			Массовая доля посторонних примесей	(0,1-50,0) %
					Массовая доля песка	(0,1-50,0) %
					Массовая доля металлопримесей	(0-50) мг/кг
64.	ГОСТ Р 53948	Молоко сгущенное-сырье	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	(5,0-50,0) %
					Массовая доля белка	(1,0-20,0) %
65.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	10.91.10	2309	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					содержание золы	(1,0-14,0) %
					Массовая доля азота	(0-50,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(0-100,0) %
					Массовая доля белка	(0-100,0)%
					Крупность, проход через сито	(3-15) мм, (0-10) %
					Наличие живых клеток продуцента	(0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Общая токсичность	обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 9,9 x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Токсичность	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля влаги	(1,0-10,0) %
66.	ГОСТ 2081	Карбамид	20.15.31	3102	Массовая доля Биурета	(0,5-3,5) %
					Массовая доля азота	(45,0-47,0) %
					Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
67.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	11.07.1	2201	Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	соответствует/не соответствует
68.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	10.13.42	0703	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 8756.18	Консервы	10.13.15	1602	Внешний вид	соответствует/не соответствует
70.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20	0201-0210 0301-0307	Пробоподготовка и минерализация проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206		
71.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, кормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Пробоподготовка и минерализация проб	-
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Медь	(1,0-200,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
72.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	01.49	0409	Пробоподготовка и минерализация проб	-
73.	ГОСТ EN 13804	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Пробоподготовка и минерализация проб	-

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13	0201-0210	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
			10.20	0301-0307	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
			10.31-10.39	0401-0410	Медь	(0,5-30,0) мг/кг
			10.41-10.42	0701-0714	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
			10.51-10.52	0801-0814	Железо	(10,0-200,0) мг/кг
			10.61	1001-1008		
			10.71-10.73	1101-1109		
			10.81-10.89	1201-1213		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
	2101-2106					
	2201-2206					
75.	МУК 4.1.986-2000 Методика выполнений измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. Методические указания по методам контроля от 13.10.2000 г.	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13	0201-0210	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
			10.20	0301-0307	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
			10.31-10.39	0401-0410		
			10.41-10.42	0701-0714		
			10.51-10.52	0801-0814		
			10.61	1001-1008		
			10.71-10.73	1101-1109		
			10.81-10.89	1201-1213		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
	2101-2106					
	2201-2206					
76.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	10.91-10.92	1213-1214	Кадмий	(0,05-0,5) мг/кг
			24.42	2309 3004	Свинец	(0,5-5,0) мг/кг
77.	МУ Атомно-	Пищевые продукты,	10.11-10.13	0201-0210	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье № 01-19/47-11-92 от 25 декабря 1992 г.	пищевое сырье	10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.1-10.9 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Хром	(0,01-1,0) мг/кг
78.	ГОСТ 31870 п 1-4, приложение А, В	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные воды), в том числе источники водоснабжения	36.00.11 36.00.12 41.00.11	2201	Свинец Кадмий Медь Мышьяк Хром Никель Цинк Железо Селен Кобальт Марганец	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-30,0) мг/дм (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-25,0) мг/ дм <sup>3</sup> (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные, сточные воды	11.07.1 41.00.12 41.00.11 36.00.11	2201	Свинец Кадмий Медь Хром Никель Цинк Железо Кобальт Марганец Серебро	(0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-500,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-500,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-500,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
80.	МУ по определению	Почва сельхозугодий,	-	-	Свинец	(0,1-100,0) мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
	тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) от 10.03.1992 г.	продукция растениеводства			Кадмий	(0,04-5,0) мг/кг
					Медь	(0,05-125,0) мг/кг
					Ртуть	(0,7-5,0) мг/кг
					Цинк	(0,2-200,0) мг/кг
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Питьевые, поверхностные, сточные воды	41.00.12 36.00.11 36.00.12	2201	Свинец	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
82.	ГОСТ 26931 п. 6, п.3	Сырье и продукты пищевые, поваренная соль	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89 10.84.30	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2501	Медь	(0,04-1000) мг/кг
83.	ГОСТ 18918	Аммофос	24.15	3105	Медь	(0,1-1,0) %
					Цинк	(0,01-1,0) %
					Массовая доля бора	(0,35-0,50) %
84.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма	10.91-10.92	1213-1214 2309	Медь	(5,0-20000) мг/кг
					Цинк	(5,0-15000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(5,0-30000) мг/кг
					Марганец	(5,0-15000) мг/кг
					Кальций	(50,0-300000) мг/кг
					Магний	(50,0-100000) мг/кг
					Калий	(500,0-30000) мг/кг
					Натрий	(500,0-250000) мг/кг
85.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
86.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	10.91-10.92 24.42	1213-1214 2309 3004	Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
87.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, Москва, 1993 г.	Почва	-	-	Мышьяк	(1,0-20,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Селен	(0,005-100,0) мг/кг
89.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Ртуть	(0,003-1,0) мг/кг
90.	МУК 4.1.1472-2003 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в	Биоматериалы животного и растительного происхождения,	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) от 29.06.2003 г.	пищевые продукты, корма	10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 0208 10.11.3	0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 1213-1214 2309		
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	Питьевые, природные, сточные воды	41.00.12 36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	(0,01-10,0) мкг/дм <sup>3</sup>
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	41.00.12 36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	(0,00001-0,015) мг/дм <sup>3</sup>
93.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91-10.92 24.42	1213-1214 2309 3004	Ртуть	(0,025-0,6) мг/кг
94.	ГОСТ 24596.10 п. 4-5, п.8	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Ртуть	$(5 \cdot 10^{-6} - 3 \cdot 10^{-5}) \%$
95.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106 2201-2206		
96.	ГОСТ 26934 п.6	Поваренная соль	10.84.30	2501	Цинк	(0,1-2,0) мг/кг
97.	ГОСТ 27998 п. 2	Корма растительные	10.91	1213-1214 2309	Железо	(50,0-500,0) мг/кг
98.	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом, Москва, 1993 г.	Почва	-	-	Фтор	(0,24-95,0) мг/кг
99.	ГОСТ 26570 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Кальций	(0-100) %
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевые, природные, сточные воды	41.00.12 36.00.11 36.00.12	2201	Кальций Магний	(0,2-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
101.	ГОСТ 31954	Вода питьевая	41.00.12 36.00.11 36.00.12	2201	Кальций Жесткость	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-50,0) °Ж
102.	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый кальций Водорастворимый магний	(1,0-1000) мг/кг (1,0-80,0) мг/кг
103.	ГОСТ 26487	Почва	-	-	Обменный кальций Обменный магний	(0,1-50,0) ммоль/100г (0,1-20,0) ммоль/100г
104.	ГОСТ Р 50685	Почва	-	-	Подвижный марганец	(10,0-100,0) мг/кг
105.	ГОСТ Р 50683	Почва	-	-	Подвижная медь Подвижный кобальт	(0,01-10,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
106.	ГОСТ Р 50686	Почва	-	-	Подвижный цинк	(0,01-40,0) мг/кг
107.	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические, торф	20.15 08.92	3105 2703	Медь Цинк Свинец Никель Хром Кадмий	(0,1-200) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
108.	М-02-1009-08 Методика количественного	Пищевые продукты Пищевое сырье	10.11-10.13 10.20	0201-0210 0301-0307	Мышьяк Свинец	(0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	химического анализа определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией		10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Кадмий Олово Хром Медь Железо Марганец Никель	(0,005-5) мг/кг (0,25-200) мг/кг (0,02-20) мг/кг (0,010-20) мг/кг (0,05-40) мг/кг (0,005-10) мг/кг (0,02-20) мг/кг
109.	М-02-1109-15 Методика количественного химического анализа Определение As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn кислоторастворимые формы) в почвах и донных отложениях атомно- абсорбционным методом	Почва, донные отложения	-	-	Мышьяк Кадмий Кобальт Хром Медь Ртуть Марганец Никель Свинец Цинк	(0,20-200) мг/кг (0,010-10) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (0,10-50) мг/кг (4,0-4000) мг/кг (0,040-40) мг/кг (2,0-4000) мг/кг (0,020-400) мг/кг (2,0-4000) мг/кг (0,20-500) мг/кг (2,0-4000) мг/кг (0,040-40) мг/кг (4,0-4000) мг/кг (0,10-200) мг/кг (4,0-8000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг
110.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109	Мышьяк	(0,002-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.89	1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206		
111.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Кальций Массовая доля костных включений	(0,05-0,5) % (0,1-1,5)%
112.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.41-10.42	1501-1502 1504 1507-1519	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,050) мг/кг
113.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые	01.11-01.12 10.61 10.20.24 15.51.40.270 10.13.14.410	1001-1008 1601 0305 0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
114.	М 04-15-2009 Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	01.11-01.12 10.61 10.20.24 15.51.40.270 10.13.14.410	1001-1008 1601 0305 0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг
115.	МУК 1538-2/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-	Продукция животноводства	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Антибиотики тетрациклиновой группы (хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин, доксициклин)	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометрическим детектором от 19.06.2009 г.					
116.	ГОСТ 31694	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Антибиотики тетрациклиновой группы (хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин, доксициклин.)	(1,0-1000,0) мкг/кг
117.	ГОСТ Р 54904	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Пенициллины (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, диклосациллин, клоксациллин)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды (сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфахлорпиридазин, сульфахиноксалин, сульфаэтоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол, флорфениколамин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нитроимидазолы (диметридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, метронидазол,	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					гидроксиметронидазол, гидроксиметилметронидазол тернидазол, тинидазол)	
118.	МУК 1538-4/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим спектрометрическим детектором от 18.06.2010 г.	Продукция животноводства	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Пенициллины (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, диклоксациллин, клоксациллин)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды (сульфапирин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфахлорпиридазин, сульфахиноксалин, сульфаэтоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол, флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нитроимидазолы (диметридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксиметилметронидазол -тернидазол, тинидазол)	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 34137-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Мясо (говядина, свинина, птица), субпродукты, молоко и молочная продукция, яйца	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.47.2	0201-0208 0401-0406 0407-0408	Цефепим	(5 – 500) мкг/кг
					Цефтиофур и его метаболиты	(30 - 3000) мкг/кг
					Цефалексин	(5 – 500) мкг/кг
					Цефалоним	(5 – 500) мкг/кг
					Цефоперазон	(5 – 500) мкг/кг
					Цефкином	(5 – 500) мкг/кг
					Цефапирин	(5 – 500) мкг/кг
					Дезацетилцефапирин	(5 – 500) мкг/кг
					Цефадроксил	(5 – 500) мкг/кг
					Цефасулодин	(5 – 500) мкг/кг
					Цефотаксим	(5 – 500) мкг/кг
					Цефтибутен	(5 – 500) мкг/кг
					Цефподоксим	(5 – 500) мкг/кг
					Цефпиром	(5 – 500) мкг/кг
					Цефотиам	(5 – 500) мкг/кг
Цефаклор	(5 – 500) мкг/кг					
Цефетамет	(5 – 500) мкг/кг					
Цефацирил	(5 – 500) мкг/кг					
120.	МУ А-1/052 Методические указания по определению ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	мед	01.49.2	0409	Клотримазол	(0,1 – 10) мкг/кг
					Рифампицин	(1 – 100) мкг/кг
					Фумагиллин	(5 – 500) мкг/кг
					Нистатин	(5 – 500) мкг/кг
					Колхицин	(1 – 100) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1 – 100) мкг/кг
					Клотианидин	(1 – 100) мкг/кг
					Дапсон	(1 – 100) мкг/кг
121.	ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной	мясо (говядина, свинина, птица), яйца, молоко и молочные продукты.	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.47.2	0201-0208 0401-0406 0407-0408	Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола аминосульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг



1	2	3	4	5	6	7
	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором				Гидроксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминобендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Салантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг					
122.	МУ А-1/044 Методические указания по арбитражному определению антгельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной	Рыба	10.20.1-10.20.2	0302-0304	Нетобимин	(5,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола 2-аминосульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминобендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	хроматографии с масс-спектрометрическим детектором				Аминоксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
123.	ГОСТ 33971-2016 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и	мясо (говядина, свинина, птица) и субпродукты	10.11-10.13	0201-0208	Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					3-Метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					1,4 Бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-3	(40 – 1600) мкг/кг
125.	МУ А-1/032 Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (метод ВЭЖХ-МС)	мясо, молоко, корма, рыба	10.20.1-10.20.2 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	0201-0208 0302-0304 0401-0406	Хлорпирифос	(0,05 - 0,1) мг/кг
					Темефос	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Фентион	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Диазинон	(0,01 - 0,2) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01 - 0,2) мг/кг
					Индоксакарб	(0,025 - 0,5) мг/кг
					Циромазин	(0,05 - 1,0) мг/кг
					Тетраметрин	(0,05 - 1,0) мг/кг
126.	ГОСТ 34533-2019 Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Мясо (говядина, свинина, птица), молоко и молочные продукты, рыба. мед, яйцо	10.20.1-10.20.2 10.51.1-10.51.5 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0401-0406 0407-0408 0409	Тиамфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфапиридин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфазетоксипиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нафциллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,2 – 1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
127.	ГОСТ 34535 Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Мясо (говядина, свинина, птица), молоко и сухие молочные продукты, яйцо, рыба. комбикорм	10.20.1-10.20.2 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.91.10.180	0201-0208 0302-0304 0401-0406 0407-0408 1001-1008	Этопабат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Арприноцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клопидол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Толтразурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Толтразурил сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Робендин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Декоквинат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ампролиум	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
128.	МУК 1538-5/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства	Продукция животноводства	10.11-10.13 10.20.1-10.20.2 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0401-0409	Хинолоны (сарафлоксацин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин,	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 22.04.2011 г.				оксолиновая кислота, налидиксовая кислота, пипемидовая кислота, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флюмеквин)	
129.	ГОСТ Р 54518	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма	10.11-10.13 10.20.1-10.20.2 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2 10.91.10.180	0201-0208 0302-0304 0401-0409	Кокцидиостатики (Ампролиум, клопидол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, этопабат, галофугинон, динитрокарбанилид, толтразурилсульфон, диклазурил, толтразурил, робенидин, никарбазин, декоквинат, ласалоцид, монензин, мадурамицин, салиномицин, наразин)	(1,0-1000,0) мкг/кг
130.	МУК 1538-3/23 Методические указания по арбитражному определению кокцидиостатиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. N 19-09 от 05.06.2009 ВНИИМС ФР 1.31.2009.06264	Пищевое сырье, корма	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.47.2 10.91	0201-0208 0401-0408 1001-1008	Кокцидиостатики (Ампролиум, клопидол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, этопабат, галофугинон, динитрокарбанилид, толтразурилсульфон, диклазурил, толтразурил, робенидин, декоквинат, ласалоцид, монензин, мадурамицин, салиномицин, наразин)	(1,0-1000,0) мкг/кг
131.	МУК 759/5.3 Методические указания по арбитражному определению аминокликозидов в продукции животноводства методом	Продукция животноводства	10.11-10.13 10.91	0201-0208 1001-1008	Гентамицин	(20-80) мкг/кг
					Канамицин А	(40-160) мкг/кг
					Амикацин	(100-400) мкг/кг
					Гигромицин Б	(100-400) мкг/кг
					Спектиномицин	(100-400) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	(200-800) мкг/кг
Стрептомицин	(200-800) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 03.06.2013 г.				Неомицин Апрамицин Паромомицин	(200-800) мкг/кг (400-1600) мкг/кг (200-800) мкг/кг
132.	МУК 539/5.3 Методические указания по арбитражному определению антгельминтиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, г. Москва, 2013 г.	Продукция животноводства	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.47.2	0201-0208 0401-0408	Антигельминтик (левамизол, альбендазол аминосульфид, гидрокситиабендазол, пирантел, аминомебендазол, тиабендазол, альбендазола сульфид, оксбендазол, альбендазол, альбендазола сульфид, аминифлюбендазол, оксбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, гидроксимебендазол, парбендазол, камбендазол, морантел, нетобимин, празиквантел, оксбендазола амин, оксбендазола сульфид, фебантел, триклабендазола сульфид, триклабендазола сульфид, никлозамид, оксиклозанид, триклабендазол, клозантел, салантел, кетотриклабендазол, клорсулон, нитроксирил, рафоксанид)	(1-1000) мкг/кг
133.	ГОСТ 32014	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Метаболиты нитрофуранов (АГД, СЕМ, АОЗ, АМОЗ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
134.	МУК 1538-1/23	Продукция	10.11-10.13	0201-0208	Метаболиты нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 20.10.2009 г.	животноводства	10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.49.2 01.47.2	0302-0304 0306 0401-0409	(АГД, СЕМ, АОЗ, АМОЗ)	
135.	М 04-42-2009 Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014 г.	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.12 10.61 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
136.	ГОСТ 30711 п. 4	Продукты пищевые, зерно	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309 1501-1502 1504 1507-1519 0401-0406	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,05) мг/кг
137.	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309 1501-1502 1504 1507-1519	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2	(0,0001-0,01) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг (0,0002-0,004) мг/кг (0,0001-0,002) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
	помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, утв. МЗ СССР 20.03.86 № 4082-86			0401-0406		
138.	М 04-14-2005 Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора, издание 2010 г.	Молоко, кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
139.	М 04-32-2017 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, БАД, комбикорма и сырья для их производства методом ВЭЖХ, разработанная ООО «Люмекс-маркетинг»	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309 1501-1502 1504 1507-1519	Афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг
140.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
141.	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2011 г.					
142.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11-01.12 10.61 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.39 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг
143.	ГОСТ 34138-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Мясо (говядина, свинина, птица), субпродукты, молоко и молочная продукция, животный жир	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Абамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Ивермектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Дорамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Эмамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Эприномектин	(0,5-250,0) мкг/кг
Моксидектин	(0,5-250,0) мкг/кг					
144.	М 04-45-2007 Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2012 г	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.12 10.61 10.41-10.42 10.39 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг
145.	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2009	Патулин	(0,0001-0,075) мг/дм <sup>3</sup>
146.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный	10.32	2009	Патулин	(0,01-0,075) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок				
147.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	10.32	2009	5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>
148.	МУК 4.1.1962-05 Определение фумонизинов В (1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной хроматографии (Методические указания по методам контроля) от 21.04.2005 г.	Кукуруза, зерно, мука, крупа	01.11-01.12 10.61 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1101 1905 2008 2106 2309	Фумонизин В1 Фумонизин В2	(0,01-5,0) мг/кг (0,04-5,0) мг/кг
149.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409 00	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы	(63,00-100,00) % (1,00-26,00) %
150.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки Кукуруза Арахисовые масла Сырые арахисовые орехи	01.11-01.12 10.61 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.39 10.91-10.92	1001-1008 1101 1905 2008 2106 2309	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(8,0-30,0) мкг/кг (24,5-30,0) мкг/кг (8,4-30,0) мкг/кг (16,0-30,0) мкг/кг
151.	ГОСТ 31768 п. 3.1, п.3.3, п. 3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409 00	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг реакция отрицательная/реакция положительная
152.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного	Продукты животного происхождения	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.47.2	0201-0208 0401-0408	Левомецитин (хлорамфеникол, хлормецитин)	(0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	анализа (Методические указания по методам контроля) от 06.03.2004 г. п.5					
					Левомецетин	(0,0000125-0,1) мг/кг
153.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406	Растительные масла, жиры на растительной основе	присутствуют/отсутствуют
154.	ГОСТ 34136	Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Макролиды: Спирамицин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Эритромицин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Кларитромицин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Тулатромицин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Тилмикозин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты	10.11-10.13	0201-0208	Тилмикозин	(1 до 320) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0302-0304 0306 0401-0406		
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Тилозин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Тилвалозин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты				(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306	Линкозамиды Линкомицин	(1 -160) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406 0206-0208		(1 – 240) мкг/кг
		Субпродукты				(10 -2400) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306	Клиндамицин	(1 -160) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0206-0208 0401-0406		(1 – 240) мкг/кг
		Субпродукты				(10 -2400) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	10.11-10.13 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306	Пирлимицин	(1 -160) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0206-0208 0401-0406		(1 – 240) мкг/кг
		Субпродукты				(10 -2400) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Плевромутилины: Валнемулин	(1 -160) мкг/кг
		Субпродукты				(5 – 1600) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0406	Тиамулин	(1 -160) мкг/кг
		Субпродукты				(5 – 1600) мкг/кг
155.	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208	Цинкбацитрацин	(0,02-100) мг/кг
156.	МУ А-1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Продукция животноводства, мясо, в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко и молочная продукция, яйцо	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.47.2	0201-0208 0401-0408	Бацитрацин А Колистин А Полимиксин В1 Виргиниамицин S1 Виргиниамицин M1 Актиномицин D Новобиоцин Бацитрацин В Колистин В Полимиксин В2	(5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (1-100) мкг/кг (3,75-375) мкг/кг (2,5-250) мкг/кг
157.	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406	Бензойная кислота Сорбиновая кислота Пропионовая кислота Индигокармин Желтый «солнечный закат» Тартразин Понсо 4R Азорубин	(50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг (1-500) мг/кг (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup>
158.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в	10.11-10.13	0201-0208	Хинолоны: Энрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье	10.51.1-10.51.5 01.47.2 01.49.2 10.20.1-10.20.2	0302-0304 0401-0409	Офлоксацин Ломефлоксацин Норфлоксацин Флюмеквин Марбофлоксацин Пипемидовая кислота Оксалиновая кислота Данофлоксацин Дифлоксацин Налидиксовая кислота Сарафлоксацин Ципрофлоксацин	(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 (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг
159.	ГОСТ 32798	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы, а также продовольственное сырье	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.47.2 01.49.2 10.20.1-10.20.2	0201-0208 0302-0304 0401-0409	Гентамицин Канамицин А Амикацин Гигромицин Б Спектиномицин Дигидрострептомицин Стрептомицин Неомицин Паромомицин Апрамицин	(20-80) мкг/кг (40-160) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (200-800) мкг/кг (200-800) мкг/кг (400-1600) мкг/кг
160.	ГОСТ Р 54949	Корма для животных	10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2309	Витамин Е	(1,1-5,5) МЕ/кг
161.	ГОСТ Р 54950	Корма для животных	10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2309	Витамин А	(1000-100000) МЕ/кг
162.	Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом адсорбционной	Биоматериалы, продукты питания, объекты окружающей среды	10.11.39 36.00 36.00.11 36.00.12 41.00.19.112 39.00.11 01.11-01-13	0201-0208 0302-0304 0401-0409 1001-1008 2201-2202	ДДТ ДДЭ ДДД Альдрин Кельтан	(0,05-0,5) мкг в пробе (0,05-0,5) мкг в пробе (0,05-0,5) мкг в пробе (0,1-2,0) мкг в пробе (0,1-2,0) мкг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
	высокоэффективной жидкостной хроматографии Методические указания Минздрава СССР от 29.07.1991 № 6129-91					
163.	ГОСТ Р 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(10,0-1500,0) мг/кг
164.	ПНД Ф 14.1: 2:4.70-96 п 1-11.2; 11.3.2-15	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11 36.00.12 36.00.1	2201	Полициклические ароматические углеводороды (Бенз(а)пирен)	(0,001-0,02) мкг/л
165.	МУК 4.1.1274-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора (Методические указания по методам контроля) от 01.04.2003 г.	Почва, грунт, донные отложения, твердые отходы	39.00.11	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
166.	Инструкция к тест-системе для количественного определения сульфаниламидов методом ИФА	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.20.1-10.20.3 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Сульфаниламидные препараты (суммарно: сульфаметоксипиридазин, сульфациридин, сульфаметоксидиазин, сульфаметоксазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалин, сульфахлоропиридазин, сульфамеразин, сульфадиазин, сульфаметизол, сульфадоксин,	(0,0015-0,5) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					сульфахлоропиразин, сульфагуанидин, сульфафеназол, сульфаметазин, сульфизоксазол, сульфаниламид, сульфацетамид)	
167.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (Методические указания по методам контроля) от 18.01.2007	Продукты животного происхождения	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Сульфаметазин (суммарно: сульфаметазин, сульфамеразин, сульфамоксол, сульфадиазин)	(0,002-0,02) мг/кг
					Антибиотики тетрациклиновой группы (суммарно: тетрациклин, хлортетрациклин, ролитетрациклин, демоклоциклин, окситетрациклин, миноциклин, доксициклин)	(0,0015-0,15) мг/кг
168.	ГОСТ 32219 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Антибиотики тетрациклиновой группы: Доксициклин Окситетрациклин Хлортетрациклин Тетрациклин	Обнаружено/ Не обнаружено
169.	МР № 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 от 30.11.2004 г.	Пищевая продукция	10.51.1-10.51.5	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,000005-0,0008) мг/кг
170.	Инструкция к тест-системе для количественного определения афлатоксина М1 методом ИФА	Пищевая продукция	10.51.1-10.51.5	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,000005-0,0008) мг/кг
171.	Методические указания по экспресс-определению	Зерно, корма и компоненты для их	10.91 01.11-01.12	1001-1008 2309	Охратоксин А Афлатоксин В1	(0,005-0,040) мг/кг (0,001-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства Методические указания Минсельхоза России от 10.10.2005 № 5-1-14/1001	производства				
172.	MP № 17ФЦ/3737 Методические рекомендации по экспресс-определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы RIDASCREENFAST	Зерновые культуры, корма, орехи	10.91 01.11-01.12 01.25.3	1001-1008 0801-0802 2309	Т-2 токсин Зеараленон Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,05-0,4) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг (0,0017-0,045) мг/кг
173.	MP 17ФЦ/3738 Методические рекомендации по экспресс-определению дезоксиниваленола в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы RIDASCREEN	Зерновые культуры, солод, корма	10.91 01.11-01.12 11.06	1001-1008 2309 1104 1107	Дезоксиниваленон	(0,0015-0,005) мг/кг
174.	ГОСТ Р 53594	Продукция животноводства, корма	10.11-10.13 10.91	0201-0208 2309	Диэтилстильбестрол Этинилэстрадиол Метилтестостерон Тренболон Кленбутерол	(0,0125-7,8125) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0000125-0,0078125) мг/кг (0,1-62,5) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,0625) мг/кг (0,1-62,5) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,0625) мг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,0001-0,0625) мг/кг (0,01-6,25) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00001-0,00625) мг/кг
175.	Инструкция к тест-системе для количественного определения кленбутерола методом ИФА	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0208	Кленбутерол	(0,00005-0,027) мг/кг
176.	Инструкция к тест-системе для количественного	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0302-0304	Хинолоны (фторхинолоны) (суммарно: ципрофлоксацин,	(0,0005-0,18) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определения хинолонов методом ИФА		10.20.1-10.20.3 01.49.2 01.47.2	0306 0401-0409	норфлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флюмеквин, офлоксацин, сарафлоксацин, оксолиновая кислота)	
177.	Инструкция к тест-системе для количественного определения $\beta$ – агонистов методом ИФА	Продукты животного происхождения	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	$\beta$ – агонисты (суммарно: кленбутерол, сальбутамол, цимбутерол, бромбутерол, мабутерол, тербуталин, карбутерол, мапентрол, циматерол)	(0,000045-0,022) мг/кг
178.	Инструкция к тест-системе для количественного определения тестостерона методом ИФА	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0205	Тестостерон	(0,1-25,6) мкг/кг (0,0001-0,0256) мг/кг
179.	Инструкция к тест-системе для количественного определения меленгестролацетата методом ИФА	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0205	Меленгестролацетат	(0,000075-0,0243) мг/кг
180.	Инструкция к тест-системе для количественного определения медроксипрогестеронацетата методом ИФА	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0205	Медроксипрогестеронацет	(0,1-40,0) мкг/кг
181.	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	10.20.1-10.20.3	0302-0304 0306	Малахитовый зеленый	(0,25-25,0) мкг/кг
182.	№ К362D ФР. 1.31.2017.25524 Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания	Молоко. Молочная продукция	10.51.1-10.51.5	0401-0406	Сухое молоко	(0,5-200) мг/см <sup>3</sup>
					Сухое молоко	Образец отрицательный Образец положительный Образец неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «Хема» (метод 1, метод 2)					
183.	<p>МУК 4.1.3535-18            Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения: Раздел 1.1            Раздел 2.1</p> <p>Раздел 3.1</p> <p>Раздел 4.1</p> <p>Раздел 5.1</p> <p>Раздел 6.1</p>	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.20.1-10.20.3 01.49.2 01.47.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	<p>Хлорамфеникол (левомецетин)</p> <p>Тетрациклиновая группа (суммарно: тетрациклин, хлортетрациклин, ролитетрациклин, демоклоциклин, окситетрациклин, миноциклин, доксициклин)</p> <p>Бацитрацин</p> <p>Аминогликозиды (суммарно: стрептомицин, дигидрострептомицин, гентамицин, неомицин, спектиномицин, канамицин)</p> <p>Пенициллины (суммарно: ампициллин, бензилпенициллин, азлоциллин, пеперациллин, амоксициллин, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин)</p> <p>Хинолоны (фторхинолоны) (суммарно: ципрофлоксацин,</p>	<p>(0,00001-0,1) мг/кг</p> <p>(0,001-0,15) мг/кг</p> <p>(0,009-2,7) мг/кг</p> <p>(0,002-4,05) мг/кг</p> <p>(0,0003-0,08) мг/кг</p> <p>(0,0005-1,8) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 7.1				норфлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флюмеквин, офлоксацин, сарафлоксацин, оксолиновая кислота)	
	Раздел 7.1				Сульфаниламиды (суммарно: сульфаметоксипиридазин, сульфапиридин, сульфаметоксидиазин, сульфаметоксазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалин, сульфахлоропиридазин, сульфамеразин, сульфадиазин, сульфаметизол, сульфадоксин, сульфахлоропиразин, сульфагуанидин, сульфафеназол, сульфаметазин, сульфизоксазол, сульфаниламид, сульфацетамид	(0,0015-1,0) мг/кг
					Сульфаметазин (суммарно: сульфаметозин, сульфамеразин, сульфамоксол, сульфадиазин)	(0,034-8,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 8.1				Нитроимидазолы (суммарно: диметридазол, метронидазол, гидроксидиметридазол, ронидазол, ипронидазол, никарбазин, галофугинон, диклазурил, робенидин, гидроксиметронидазол, гидроксиипронидазол)	(0,0003-1,0) мг/кг
	Раздел 9.1				Нитрофураны (АМОЗ)	(0,0002-1,0) мг/кг
	Раздел 9.1				Нитрофураны (АОЗ)	(0,00005-1,0) мг/кг
184.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты, корма	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.20.1-10.20.3 01.47.2 10.91.1-10.91.2 10.92.1	0201-0208 0302-0304 0401-0408 2309	Бацитрацин	(0,009-0,8) мг/кг
185.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	01.49.2	0409	Тетрациклиновая группа (суммарно: тетрациклин, ролитетрациклин, хлортетрациклин, демоклоциклин, окситетрациклин, доксциклин)	(6-600) мкг/кг
					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,025-100) мкг/кг
186.	ГОСТ 33615	Пищевые продукты, продовольственное сырье (мясо, яйца, яичный порошок, яичный меланж, рыба, молоко, мед, сухое молоко)	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.20.1-10.20.3 01.47.2 01.49.2	0201-0208 0302-0304 0401-0409	Нитрофураны (АОЗ)	(0,7-625) мкг/кг
187.	ГОСТ 33634	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.47.2	0201-0208 0401-0408	Фторхинолоны (суммарно: фторхинолон, энрофлоксацин,	(5-1280) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(мясо, молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж)			ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин)	
188.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.1-10.9.2 10.92.1	1001-1008 2309	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> ) ДОН Зеараленон Охратоксин А Т-2 Сумма фумонизинов (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , В <sub>3</sub> )	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,040) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг (0,025-1,000) мг/кг (0,002-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг
189.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения диметридазола методом ИФА Dimetridazole ELISA EuroProxima	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.20.3	0201-0208 0401-0408 0306	Диметридазол	(0,0003-1,0) мг/кг
190.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения пенициллина методом ИФА Penicillin ELISA EuroProxima	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Пенициллин	(0,00008-0,16) мг/кг
191.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения салиномицина и наразина методом конкурентного ИФА в различных матрицах	Пищевая продукция, корма	10.11-10.13 10.91	0201-0208 1001-1008	Салиномицин/ Наразин	(0,002-0,2) мг/кг
192.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения ивермектина методом ИФА в различных пробах Ivermectin ELISA	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Ивермектин	(0,0025-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	EuroProxima					
193.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения тилозина методом конкурентного ИФА в различных матрицах Tylosin ELISA EuroProxima	Пищевая продукция, корма	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.49.2 01.47.2 10.91	0201-0208 0401-0409 1001-1008	Тилозин	(0,0025-4,8) мг/кг
194.	Инструкция к тест-системе для количественного определения малахитового зеленого методом конкурентного ИФА Malachite green total ELISA EuroProxima	Рыба, аквакультуры	10.20.1-10.20.3	0302-0304 0306	Малахитовый зеленый	(0,0002-0,025) мг/кг
195.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения диэтилстильбестрола (ДЭС) методом конкурентного ИФА Diethylstilbestrol ELISA EuroProxima	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0205	Диэтилстильбестрол	(0,00018-0,008) мг/кг
196.	Инструкция к тест-системе для количественного определения метилтестостерона методом ИФА Methyltestosteron	Продукты животного происхождения	10.11-10.13 10.20.1-10.20.2	0201-0208 0302-0304	Метилтестостерон	(0,00018-0,009) мг/кг
197.	Инструкция к тест-системе для количественного определения этинилэстрадиола методом ИФА Ethinylöstradiol	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0205	Этинилэстрадиол	(0,0002-0,0162) мг/кг
198.	Инструкция к тест-системе для количественного	Продукты животного происхождения	10.11-10.13	0201-0208	Тренболон	(0,0002-0,0008) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
	определения тренболона методом ИФА Trenbolone ELISA EuroProxima					
199.	Инструкция к тест-системе для количественного определения зеранола методом ИФА Zeranol ELISA EuroProxima	Продукты животного происхождения	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Зеранол	(0,0004-0,081) мг/кг
200.	№ К961 Методика измерений массовой доли микробной транслгутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» (Метод №1, Метод №2)	Продукты убоя и мясная продукция. Пищевая рыбная продукция. Молочная продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0208 0302-0304 0306	Микробная транслгутаминаза	(0,0001-0,01) %
			10.20.1-10.20.3 01.47.2 01.49.2	0401-0409	Микробная транслгутаминаза	Образец отрицательный Образец положительный Образец неопределенный
201.	ФР.1.39.2018.29834 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.49.2	0201-0208 0401-0406 0409	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,015-1,875) мкг/кг
202.	ФР.1.39.2018.29831 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.47.2	0201-0208 0401-0408	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,015-6,000) мкг/кг
203.	ФР.1.39.2018.31343 МИ 1013-3-2018	Корма	10.91	1001-1008 2009	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,1-7,5) мкг/кг
204.	ФР.1.39.2018.29832 МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015)	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3 01.47.2 01.49.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Тетрациклиновая группа (суммарно: тетрациклин, хлортетрациклин, ролитетрациклин, демеклоциклин, окситетрациклин)	(0,6-160,0) мкг/кг
205.	МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.20.1-10.20.3 01.47.2 01.49.2	0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	Нитрофураны (АОЗ)	(0,10-3,24) мкг/кг
					Нитрофураны (АМОЗ)	(0,20-12,80) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов производства ВОО Scientific Corporation (США)					
206.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin и ИФА антибиотик-стрептомицин	Пищевая продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406	Стрептомицин	(5,00-1200,00) мкг/кг
207.	ФР.1.39.2018.29833 МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)	Пищевая продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406	Пенициллин	(1,00- 6,00) мкг/кг
208.	ФР.1.31.2019.32685 МИ 1055-2018	Пищевая продукция и корма	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 01.25.3 10.91.1-10.91.2 10.92.1	0201-0208 0401-0406 0801-0802 1001-1008 2309	Афлатоксин В1	(0,04-60,00) мкг/кг
209.	МВИ.МН 2479-2006 "Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 396/2006 от 17.05.2006)	Зерно, мукомольно-крупяные изделия	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Т-2 токсин	(50-400) мкг/кг
210.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы	01.11-01.13 01.30 10.91.1-10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2308-2309		
211.	ГОСТ Р 52174	Пищевые продукты и сырье	01.11-01.13	1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
212.	МУК 4.2.2305-07 Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией	Пищевые продукты и сырье	01.11-01.13	1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
213.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	10.91.1 10.91.2 10.92.1	2306 2308-2309	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
214.	ГОСТ Р 56058	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	10.91.1 10.91.2 10.92.1	2306 2308-2309	ГМ соя линии 40-3-2 ГМ соя линии A2704-12 ГМ соя линии A5547-127 ГМ кукуруза линии MON 863 ГМ кукуруза линии NK 603 ГМ кукуруза линии Bt 11	(0,1-1%)±0,07% (1,1-5%)±0,07%

1	2	3	4	5	6	7
					ГМ кукуруза линии T25 ГМ кукуруза линии GA21 ГМ кукуруза линии MIR604 ГМ кукуруза линии MON810 Генетически модифицированные организмы растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
215.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс ГМ-соя -FL»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы	01.11-01.13	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (ГМ соя) Видоспецифичная ДНК сои	Обнаружено/не обнаружено
216.	Инструкция к тест-системе «Соя BPS-CV12709 идентификация»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы	01.11-01.13 01.30 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	ГМ соя линии BPS-CV-127-9	Обнаружено/не обнаружено
217.	Инструкция к тест-системе «Соя MON-87701 идентификация»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы	01.11-01.13 01.30 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	ГМ соя линии MON-87701	Обнаружено/не обнаружено
218.	Инструкция к тест-системе «Соя MON-89788	Пищевые продукты, корма, семена,	01.11-01.13 01.30	0606-0612 1601-1602	ГМ соя линии MON-89788	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификация»	растительные образцы	10.91.1 10.91.2 10.92.1	1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309		
219.	ГОСТ 31719	Корма, продукты питания, полуфабрикаты, сырье растительного и животного происхождения, в том числе подвергшееся термической обработке	01.11-01.13 01.30	1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bos taurus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК сои	Обнаружено/не обнаружено
220.	Инструкция к тест-системе для обнаружения ДНК <i>Gallus gallus</i> (курицы) и <i>Meleagris gallopavo</i> (индейки) « <i>Gallus gallus/Meleagris gallopavo Ident RT multiplex</i> »	Продукты питания, полуфабрикаты	01.11-01.13	1601-1602	Видоспецифичная ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	
221.	Инструкция к тест-системе для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи « <i>Sus scrofa Ident RT</i> »	Продукты питания, полуфабрикаты	01.11-01.13	1601-1602	Видоспецифичная ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	Обнаружено/не обнаружено
222.	Инструкция к тест-системе «Биг» для определения принадлежности тканей жвачных животных	Продукты питания, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки	01.11-01.13	1601-1602 2306 2308-2309	Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bos taurus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК баранины ( <i>Ovis aries</i> )	
223.	Инструкция к тест-системе «Г-К-Н»	Рыба сем. Лососевых, рыбопродукты	03.21-03.22	1604-1605 0301-0305	Видоспецифичная ДНК горбуши ( <i>Onchorhynchus gorbuscha</i> )	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Видоспецифичная ДНК кеты (Onhorhynchus keta)	
					Видоспецифичная ДНК нерки (Onhorhynchus nerka)	
224.	МР 4.2.0019-11 Идентификация сырьевого состава мясной продукции	Идентификация сырьевого состава мясной продукции	10.11	1601-1602	Сырьевой состав	Обнаружено/не обнаружено
225.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Возбудитель листериоза	Обнаружено/не обнаружено
226.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Биологический материал и объекты окружающей среды (вода, почва, смывы с фильтров)	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
227.	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
228.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M.bovis</i> , <i>M.tuberculosis</i> , методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель туберкулеза <i>M.bovis</i>	
					Вакцинный штамм туберкулеза <i>M.bovis</i> BCG	
229.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления возбудителя лептоспироза методом ПЦР	Биологический материал, патологический материал	-	-	Возбудитель лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
230.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci методом ПЦР	Биологический материал от птиц	-	-	Возбудитель хламидиоза, пситтакоза	Обнаружено/не обнаружено
231.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР	Биологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Возбудитель вирусной диареи КРС	Обнаружено/не обнаружено
232.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
233.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления возбудителя лейкоза КРС методом ПЦР, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал	-	-	Возбудитель лейкоза КРС	Обнаружено/не обнаружено
234.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного производства	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
235.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Возбудитель гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
236.	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-	Биологический материал	-	-	репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	респираторного синдрома свиней методом ПЦР в реальном времени					
237.	ГОСТ 28573	Биоматериал (ткани, органы животных)	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
238.	Инструкция к применению специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики АЧС	Биоматериал (ткани, органы животных)	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
239.	Инструкция к набору ID Screen African Swine Fever Indirect для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС), непрямым иммуноферментным методом анализа ELISA. (производитель-IDvet, Франция)	Сыворотка и плазма крови, мясной сок и образцы крови, нанесенные на бумажные фильтры	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
240.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу АЧС иммуноферментным методом «АЧС-серотест плюс» (ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Цельная кровь, сыворотка, кусочки внутренних органов (селезёнка, лимфатические узлы)	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
241.	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА», (производитель-ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Цельная кровь, сыворотка, кусочки внутренних органов (селезёнка, лимфатические узлы)	-	-	Вирус африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
242.	Инструкция к набору IDScreen® ClassicalSwineFeverE2	Сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Competition для выявления антител к антигену E2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом (производитель-IDvet, Франция)					
243.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней «КЧС-серотест» (производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
244.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП А-СЕРОТЕСТ» (организация –производитель-ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	Обнаружено/не обнаружено
245.	Инструкция к набору IDScreen® InfluenzaN1 AntibodyCompetition для выявления антител, анти N-1, вируса Influenza конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	Обнаружено/не обнаружено
246.	Инструкция к набору IDScreen® Newcastle Disease Competition для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным	Сыворотка крови, яичный белок	01.47.20	0447	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом(ELISA). (производитель-IDvet, Франция)					
247.	Инструкция по применению набора реагентов по выявлению антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «PPCC-СЕРОТЕСТ», (производитель- ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено
248.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота «Хема лейкоз IgG-ИФА» (производитель- ООО «Хема»)	Сыворотка КРС, цельное молоко, молоко пастеризованное	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза КРС	Обнаружено/не обнаружено
249.	Инструкция к набору для определения антител к бруцеллезу IDScreen® BrucellosisSerumIndirectMulti-species, (производитель-IDvet, Франция)	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза Brucella abortus и Brucella melitensis	Обнаружено/не обнаружено
250.	Инструкция к набору непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpyskindisease (нодулярный дерматит),	Сыворотка и плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз.	-	-	Антитела против каприпоксвирусов (Нодулярный дерматит)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых животных. ID Screen® Capripox Double Antigen Multi-species, (производитель-IDvet, Франция)					
251.	Инструкция к набору ID Screen репродуктивно-респираторный синдром свиней (Porcine reproductive and respiratory syndrome, PRRS) (производитель-IDvet, Франция)	Сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено
252.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ» (производитель ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир)	Биологический материал	-	-	Вирус заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС	Обнаружено/не обнаружено
253.	Инструкция к тест-системе «Соя-идентификация-скрин 4» (производитель «Синтол»)	Пищевые продукты, сырье, корма и кормовые добавки	10.91.1 10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	ГМ соя линии MON89788 ГМ соя линии MON87701 ГМ соя линии SYNTOH2 ГМ соя линии FG72	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
254.	Инструкция к тест-системе «Соя- идентификация-скрин 5»(производитель «Синтол»)	Пищевые продукты, сырье, корма и кормовые добавки	10.91.1 10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	ГМ соя линии GTS40-3-2 ГМ соя линии A2704-12 ГМ соя линии BPS-CV127-9 ГМ соя линии A5547-12 ГМ соя линии MON87708	Обнаружено/не обнаружено
255.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции	Биоматериалы животных (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо, эмбрионы кур)	-	-	Вирус гриппа А подтипов Н5, Н7, Н9 Субтипы А/Н1 грипп свиней	Обнаружено/не обнаружено
256.	МУК 4.2.2304-07. Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	Пищевые продукты	01.49.21 10.11-10.13 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11-01.12 01.12 10.81-10.89	1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009	Генетически-модифицированный организм (ГМО)	Обнаружено менее 0,9%/обнаружено более 0,9 %
257.	Инструкция по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной	Биоматериал от животных: Смывы со слизистых оболочек носа, носоглотки; легкие и др.внутренние органы кровь, сыворотка крови	-	-	РНК вирус SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2ОТ-ПЦР-РВ» ФГБУ «ВНИИЗЖ»					
258.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале от животных методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФГБУ «ВГНКИ»	Биоматериал от животных: Смывы со слизистых носа, глотки	-	-	РНК вирус SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено
259.	Набор реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» ООО «Синтол»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	01.11-01.13 01.30 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-2008 2306 2308-2309	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения ДНК растений	обнаружено/не обнаружено
260.	МУК 4.4.1.011-93. Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах МУК (Методические указания по методам контроля) от 22.12.1993 N 4.4.1.011-93	Продукты пищевые и сырье	10.20.1 10.20.2 11.05 10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.20.1-10.20.3 01.49.2 01.47.2 0201-0208 0302-0304 0306 0401-0409	0201 – 0210 0302 – 0305 2203	Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА	(1,0-50,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
261.	ГОСТ 29139	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71.1	1905	Витамин В2	(0,10-0,60) мг/100 г
262.	ГОСТ 18294	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Массовая концентрация бериллия	(0,1 -50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
263.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Воды природные, питьевые и сточные	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
264.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Воды природные, питьевые и сточные	36.00.11  36.00.12	2201 2202	АПАВ	(0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
265.	ГОСТ 31857	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
266.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70,0) %
267.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.49.21 10.91 10.11-10.15 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 - 1008	ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	(2,0-2500,0) нг/кг (диоксиноподобные) (1,0-1500,0) мкг/кг (маркерные)
268.	МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлориро- ванныхбифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах от 15.03.2001 г.	Пищевые продукты	01.49.21 10.11-10.15 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 - 1008	ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	(0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
269.	МУ 2141-80 Методические указания по определению полихлорированных бифенилов в присутствии хлорорганических пестицидов в птицепродуктах методом газовой хроматографии от 28.01.1980 г.	Птицепродукты	01.47.2	0207 0407 0408	ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	Желтки яиц: (0,005-0,060) мг/кг Куриный жир: (0,004-0,050) мг/кг
270.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	(0,1-1000) мкг/кг
					Хлорорганические пестициды: Гептахлор	(0,1-1000) мкг/кг
					Альдрин	(0,1-1000) мкг/кг
					Дильдрин	(0,1-1000) мкг/кг
					Эндрин	(0,1-1000) мкг/кг
					ГХБ	(0,1-1000) мкг/кг
					α -ГХЦГ	(0,1-1000) мкг/кг
					β -ГХЦГ	(0,1-1000) мкг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,1-1000) мкг/кг
					ДДД	(0,1-1000) мкг/кг
					ДДТ	(0,1-1000) мкг/кг
ДДЭ	(0,1-1000) мкг/кг					
271.	РД 52.18.578-97 Методические указания. Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии от 20.02.1997 г.	Почва	-	-	ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	(0,01-10,0) мг/кг
272.	МУ 3151-84 Методические указания по избирательному газохроматографическому	Жировая ткань	10.41.1 10.41.6	1501 1502 1504 1505	ГХБ	8,0 – 800 мкг/кг
					β -ГХЦГ	8,0 – 800 мкг/кг
					Дильдрин	8,0 – 800 мкг/кг
					Эндрин	8,0 – 800 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке)			1506		
273.	Методические указания по определению метили этилртукурхлорида в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии от 22.09.1975 № 1350-75	Пищевые продукты, корма, почва	01.49.21 01.47.2 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 - 1008	Этилртукурхлорид	(0,005-1,0) мг/кг
274.	МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980 г.	Вода, продукты питания, корма, табачных изделиях	01.49.21 01.47.2 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 36.00.12 12.00 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 2401 – 2403 1902 1904 1905	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД гексахлоран кельтан ДДТ ДДЭ ДДД Гептахлор Гексахлорбензол Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
275.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДД ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
276.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.1 10.91.2 10.92.10.180	2308 – 2309	α-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
277.	ГОСТ 23452	Молоко, молочные продукты	10.51	0401 - 0406	альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
278.	ГОСТ 13496.20	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	10.91	2308 - 2309	альфа-ГХЦГ	(0,02-1,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,01-1,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,02-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,02-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,02-1,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,02-1,0) мг/кг
279.	МУ № 1766-77 Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, альфа и гамма изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии от 12.10.1977 г.	Почва	-	-	ДДД	(0,005-0,7) мг/кг
					ДДТ	(0,005-0,7) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-0,7) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,7) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	(0,005-0,7) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,005-0,7) мг/кг
280.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					альфа-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					бета-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
281.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204 - 04	Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/ дм3
					альфа-ГХЦГ	(0,00001 – 0,05) мг/л
					бета-ГХЦГ	(0,00001 – 0,05) мг/л
					гамма-ГХЦГ	(0,00001 – 0,05) мг/л
					ДДТ	(0,00001 – 0,05) мг/л
					ДДЭ	(0,00001 – 0,05) мг/л
					ДДД	(0,00001 – 0,05) мг/л
					Гептахлор	(0,00001 – 0,05) мг/л
					альдрин	(0,00001 – 0,05) мг/л
					кельтан	(0,00001 – 0,05) мг/л
		Гексахлорбензол	(0,00001 – 0,05) мг/л			
		ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	(0,00001 – 0,05) мг/л			
		сточные воды	41.00.12	-	альфа-ГХЦГ	(0,0001 – 0,05) мг/л
					бета-ГХЦГ	(0,0001 – 0,05) мг/л
					гамма-ГХЦГ	(0,0001 – 0,05) мг/л
					ДДТ	(0,0001 – 0,05) мг/л
					ДДЭ	(0,0001 – 0,05) мг/л
					ДДД	(0,0001 – 0,05) мг/л
					Гептахлор	(0,0001 – 0,05) мг/л
					альдрин	(0,0001 – 0,05) мг/л
кельтан	(0,0001 – 0,05) мг/л					
Гексахлорбензол	(0,0001 – 0,05) мг/л					
ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153)	(0,0001 – 0,05) мг/л					
282.	ГОСТ 30349 п. 4- п. 5	Плоды, овощи, продукты их переработки	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	ДДТ	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДД	(0,007-2,0) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	(0,001-2,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,001-2,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,001-2,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					кельтан	(0,005-2,0) мг/кг
					283.	МУ № 2145-80 Методические указания по

1	2	3	4	5	6	7
	определению симметриазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии от 28.01.1980 г.		36.00.12	1005		0,1) мг/кг.
284.	ПНД Ф 14.1: 2:4-205-2004	Питьевые, природные воды	36.00.11	2201	Фосфорорганические пестициды: Атразин	Без разбавления (0,00005 – 0,01) мг/л
			36.00.12	2202		С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 2,5) мг/л
		сточные воды	41.00.12	-		Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л
						С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 2,5) мг/л
		Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Малатион	Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л
						С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,5) мг/л
		сточные воды	41.00.12	-		Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л
						С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,5) мг/л
		Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Прометрин	Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л
						С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 3) мг/л
сточные воды	41.00.12	-		Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л		

1	2	3	4	5	6	7
						С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 3) мг/л
	Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Пропазин		Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л
	сточные воды	41.00.12	-			С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 5,0) мг/л
	Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Рогор		Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л
	сточные воды	41.00.12	-			С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,25) мг/л
	Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Симазин		Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л
	сточные воды	41.00.12	-			С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,25) мг/л
	Питьевые, природные воды	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Фталофос		Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л
	сточные воды	41.00.12	-			С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 2,5) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды	41.00.12	-		Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 2,5) мг/л
285.	ГОСТ 30710	Фрукты, овощи, продукты их переработки	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Паратион-метил Диазинон Фозалон Диметоат	(0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
286.	МУ № 4994-89 Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, сефина и бенонила при совместном присутствии в плодово- овощных культурах от 08.06.1989 г.	Плодово-овощные культуры	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Пробоподготовка: Паратион-метил Диазинон Фозалон Диметоат Синтетические пиретроиды: Перметрин Циперметрин Дельтаметрин Лямбда-цигалотрин Бифентрин	- - - - - - - - -
287.	МУ № 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растений, кормах, воде, почве хроматографическими методами от 11.03.1985 г.	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.49.21 10.91 10.11-10.15 01.47.2 10.51 36.00.11 36.00.12 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 2201 2202 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 - 1008	Хлорпирифос Паратион-метил, Диазинон Фозалон Диметоат Пиримифосметил Дихлорфос Малатион Фенитротрион	(0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
288.	МУ № 5044-89 Методические указания по определению ТМТД и продуктов его	Вода, зерновые культуры и растительные материалы	36.00.11 36.00.12 01.11 01.12	2201 2202 1001 – 1008 2308 - 2309	ТМТД (тирам)	(0,01-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии от 08.06.1989 г.		10.91			
289.	МУ № 4704-88 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии, Методические указания Минздрава СССР от 04.10.1988 г.	Биологический материал	01.49.21 10.11 01.47.2 10.51 10.20.1 10.20.2	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0302 – 0305	Синтетические пиретроиды: Перметрин Циперметрин Дельтаметрин Лямбда-цигалотрин Бифентрин	(0,005-2,0) мг/кг  (0,005-5,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
290.	МУ № 4344-87 Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, дефис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами, Методические указания Минздрава СССР от 08.06.1987 г.	Растения, почва, вода водоемов	36.00.11 36.00.12 01.11 01.12 10.91	2201 2202 1001 – 1008 2308 - 2309	Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин Перметрин Циперметрин	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0, 5) мг/кг
291.	МУ № 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериалах хроматографическими методами от	Овощи, продукты животноводства, корма и патматериал	01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.91 01.49.21 10.11-10.15 01.47.2 10.51 10.20.1	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 2308 – 2309 0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406	Этилмеркурхлорид	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	23.01.1975 г.		10.20.2	0302 – 0305		
292.	МУ № 3022-84 Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвах и растениях, Методические указания Минздрава СССР от 27.04.1984 г.	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	2,4-Д кислота	(0,01-0,5) мг/л
		Почва	-	-		(0,01-0,5) мг/кг
		Растения	-	-		(0,04-2,0) мг/кг
		Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Дикамба	(0,01-0,5) мг/л
		Почва	-	-		(0,01-0,5) мг/кг
		Растения	-	-		(0,04-0,5) мг/кг
293.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии от 01.01.2003 г.	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	2,4-Д кислота	(0,0001 – 0,01) мг/кг
		Зерно пшеницы	01.11	1001		(0,005 – 0,05) мг/кг
		Солома пшеницы	01.11.50	1213		(0,02 – 0,2) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11	1005		(0,005 – 0,05) мг/кг
294.	МУ № 4383 - 87 Методические указания по определению 2,4-Д и аминной соли 2,4-Д в почве методом газожидкостной хроматографии, Методические указания Минздрава СССР от 08.06.1987 г	Почва	-	-	2,4-Д кислота	(0,01-100) мг/кг
295.	МУ № 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	2,4-Д кислота	(0,002-0,1) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-1,0) мг/кг
		Трава, зерно, фураж	01.11 01.12	1001 – 1008 1213-1214		(0,002-5,0) мг/кг
			10.91-10.92	2309		
		Сено	01.11.50	1213		(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	животного происхождения от 20.12.1976 г.	Продукты питания растительного и животного происхождения	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206		(0,002-5,0) мг/кг
296.	МУ № 4380-87 Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах от 08.06.1987 г.	Пищевые продукты	01.49.21 10.11-10.15 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 - 1008	Пробоподготовка: 2,4 Д кислота	-
297.	МУК 4.1.1978-05 Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии МУК (Методические указания по методам	Соя, подсолнечник	01.11.8 01.11.9	1201 1206	Глифосат	(0,15 – 1,5) мг/кг
		Масло сои	10.41.51 10.41.21	1507		(0,05 – 0,5) мг/кг
		Масло подсолнечника	10.41.24 10.41.54	1512		(0,10 – 1,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
	контроля) от 21.04.2005 N 4.1.1978-05					
298.	ГОСТ ISO 3890-1 п. 8, Приложение А	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0406	Пробоподготовка для определения ОКП	-
299.	ГОСТ ISO 3890-2 п. 3,4,5	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0406	Пробоподготовка для определения ОКП	-
300.	ГОСТ 34178 Приложение Б	Спреды, топленые смеси, молоко и молочные продукты	10.51 10.51.3	0401 – 0406 1517	Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %
301.	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии Методические указания Минздрава СССР от 22.10.1981 N 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20.1 10.20.2	0302 - 0305	ДДТ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					ДДД	(0,002 – 2,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
302.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	ДДТ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					δ-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Дильдрин	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ГХБ	(0,005 – 5,0) мг/кг
Эндрин	(0,005 – 5,0) мг/кг					
303.	МУК 4.1.2163-07 Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в	Вода	36.00.11	2201	Галоксифоп-Р	(0,001 – 0,02) мг/кг
		Почва	36.00.12	2202		(0,005 – 0,1) мг/кг
		Зеленая масса растений, корнеплоды сахарной свеклы, семена льна,	01.13.71	1212		(0,01 – 0,1) мг/кг
			01.11.9	1204		
			10.41.24	1201		

1	2	3	4	5	6	7		
	почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии МУК (Методические указания по методам контроля) от 15.02.2007 N 4.1.2163-07	семена сои, семена подсолнечника, масло подсолнечника	10.41.21 10.41.26 10.41.29	1206 1512 0701				
		Клубни картофеля	01.13.51	1507			(0,005-0,1) мг/кг	
		Масло льна, масло сои, масло рапса		1514 1515			(0,02 – 0,2) мг/кг	
		Семена рапса		1205			(0,1 – 1,0) мг/кг	
		Вода					Галоксифоп-Р-метил	(0,001 – 0,02) мг/кг
304.	Методические указания по определению глифосата и его метаболита - аминотетилфосфоновой кислоты методом хроматографии в воде, почве, растительном материале Методические указания Минздрава СССР от 06.08.1981 N 2434-81	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Глифосат	(0,05 – 0,3) мг/л		
		Почва	-	-		(0,05 – 1,0) мг/кг		
		Виноград	01.21	0806		(0,1 – 0,5) мг/кг		
		Кукуруза	01.11	1005		(0,1 – 1,0) мг/кг		
		Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Аминотетилфосфоновая кислота	(0,05 – 0,3) мг/л		
		Почва	-	-		(0,05 – 0,8) мг/кг		
		Виноград	01.21	0806		(0,1 – 0,4) мг/кг		
		Кукуруза	01.11	1005		(0,1 – 0,8) мг/кг		
305.	МУК 4.1.3489/1-17 Определение остаточных количеств фипронил и его метаболита фипронил-сульфона в продуктах яичных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпродуктах птицы методом капиллярной газожидкостной хроматографии МУК (Методические указания по методам	Продукты яичные сухие пищевые, яйца, мясо и субпродукты птицы	01.47.2	0207 0407 0408	Фипронил	ГХ-МС: (0,002 – 0,05) мг/кг ГЖХ: (0,005-0,05) мг/кг		
						Фипронил-сульфон	ГХ-МС: (0,002 – 0,05) мг/кг ГЖХ: (0,005-0,05) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
	контроля) от 05.10.2017 N 4.1.3489/1-17						
306.	ФР.1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии	Овощи	01.13.1 – 01.13.9	0701 - 0714	Азоксистробин	0,01 – 0,6 мг/кг	
					Дельтаметрин	0,0025 – 0,025 мг/кг	
						Диазинон	0,1 – 0,8 мг/кг
						Диметоат	0,005 – 0,06 мг/кг
						Лямбда-цигалотрин	0,0025 – 0,06 мг/кг
						Малатион	0,1 – 0,8 мг/кг
						Паратион-метил	0,0025 – 0,0125 мг/кг
						Перметрин	0,01 – 0,6 мг/кг
						Пиримифос-метил	0,1 – 0,6 мг/кг
						Пропаргит	0,02 – 0,6 мг/кг
						Толилфлуанид	0,5 – 2,5 мг/кг
						Триадименол	0,01 – 0,25 мг/кг
						Триадимефон	0,25 – 1,25 мг/кг
						Фозалон	0,02 – 0,6 мг/кг
						Хлороталонил	0,05 – 0,25 мг/кг
						Циперметрин	0,1 – 0,6 мг/кг
						Ципродинил	0,025 – 0,3 мг/кг
			Фрукты	01.21 – 01.25	0803 - 0813	Дельтаметрин	0,005 – 0,125 мг/кг
						Диметоат	0,005 – 0,06 мг/кг
						Дифенокназол	(0,05-0,6) мг/кг
						Лямбда-цигалотрин	0,015 – 0,18 мг/кг
						Малатион	0,25 – 0,8 мг/кг
						Паратион-метил	0,005 – 0,6 мг/кг
						Оксадиксил	0,25 – 1,25 мг/кг
						Оксифлуорфен	0,1 – 0,6 мг/кг
						Пиримифос-метил	0,25 – 0,8 мг/кг
						Перметрин	0,005 – 0,06 мг/кг
						Пирипроксифен	0,1 – 1,25 мг/кг
					Пропаргит	0,05 – 0,6 мг/кг	
					Толилфлуанид	0,25 – 1,25 мг/кг	
					Триадименол	0,05 – 0,6 мг/кг	
					Триадимефон	0,025 – 0,3 мг/кг	
					Фенаримол	0,05 – 0,6 мг/кг	
					Фенвалерат	0,05 – 0,6 мг/кг	
					Фенитротрион	0,05 – 0,6 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
					Флутриафол	0,025 – 0,3 мг/кг
					Фозалон	0,1 – 1,25 мг/кг
					Хлороталонил	0,05 – 0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,005 – 0,06 мг/кг
					Циперметрин	0,025 – 0,3 мг/кг
					Ципродинил	0,2 – 1,0 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,05 – 0,6 мг/кг
		Зерно	01.11 01.12	1001 - 1008	ДДТ	0,01 – 0,125 мг/кг
					2,4 Д кислота	(0,005-0,25) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
					Азоксистробин	0,1 – 0,6 мг/кг
					Бифентрин	0,1 – 0,6 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	0,1 – 1,25 мг/кг
					Гептахлор	0,005 – 0,06 мг/кг
					Дельтаметрин	0,005 – 0,125 мг/кг
					Диазинон	0,05 – 0,6 мг/кг
					Диметоат	0,005 – 0,125 мг/кг
					Диниконазол	0,01 – 0,25 мг/кг
					Дифеноконазол	0,05 – 0,25 мг/кг
					Дихлорфос	0,1 – 0,6 мг/кг
					Имазалил	0,05 – 0,6 мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил	0,025 – 0,25 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,005 – 0,6 мг/кг
					Малатион	0,1 – 1,25 мг/кг
					Паратион-метил	0,005 – 0,25 мг/кг
					Перметрин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Пиракlostробин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,05 – 0,6 мг/кг
					Прометрин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Пропазин	0,1 – 0,6 мг/кг
					Симазин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Тербутрин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Тралкоксидим	0,01 – 0,125 мг/кг
					Триадименол	0,005 – 0,06 мг/кг
					Триадимефон	0,02 – 0,25 мг/кг
					Тритиконазол	0,02 – 0,125 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Трихлорфон	0,05 – 0,6 мг/кг
					Фенвалерат	0,01 – 0,125 мг/кг
					Фенитроцион	0,1 – 1,25 мг/кг
					Фозалон	0,1 – 0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,005 – 0,125 мг/кг
					Циперметрин	0,025 – 0,125 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,01 – 0,125 мг/кг
		Почва	-	-	Азоксистробин	0,05 – 0,5 мг/кг
					Альфафетрин	0,01 – 0,25 мг/кг
					2,4 Д кислота	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Галаксифопметил	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Пиракlostробин	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Симазин	(0,01 – 0,25) мг/кг
					Тебуконазол	(0,01 – 0,5) мг/кг
					Триадимефон	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Тритиконазол	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Бифентрин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,01 – 0,125 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	0,05 – 0,6 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	0,05 – 0,6 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	0,05 – 0,6 мг/кг
					Дельтаметрин	0,01 – 0,25 мг/кг
					Диазинон	0,05 – 0,6 мг/кг
					Имазалил	0,1 – 0,6 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,05 – 0,6 мг/кг
					Малатион	0,5 – 2,5 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01 – 0,6 мг/кг
					Прометрин	0,01 – 0,6 мг/кг
					Пропазин	0,01 – 0,6 мг/кг
					Пропаргит	0,01 – 0,6 мг/кг
					Фенитроцион	0,05 – 1,25 мг/кг
					Фозалон	0,01 – 0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01 – 0,6 мг/кг
					Ципродинил	0,05 – 0,8 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,01 – 0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7					
307.	Методические указания по определению пестицидов в меде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А-1/054	Мед	01.49.21	0409	Амитраз	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Кумафос	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Т-Флувалинат	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Ацетамиприд	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Тиаклоприд	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Тиаметоксам	(0,005 – 1,0) мг/кг					
308.	Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения МУ А-1/032 (метод ГХ-МС)	Продукция животного происхождения	01.49.21 01.41.2 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.51.1 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15	0409 0201 – 0205 0207 0208 0210 0302 – 0305 0401 0403	Фипронил	(0,005 – 0,1) мг/кг					
					Бета-цифлутрин	(0,005 – 0,1) мг/кг					
					Пропоксур	(0,005 – 0,1) мг/кг					
					Эсфенвалерат	(0,005 – 0,1) мг/кг					
					Малатион	(0,005 – 0,1) мг/кг					
					Хлорпирифос-метил	(0,005 – 0,1) мг/кг					
					Фенвалерат	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Бифентрин	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Дельтаметрин	(0,005 – 1,0) мг/кг					
					Циперметрин	(0,01 – 5,0) мг/кг					
					Лямбда-цигалотрин	(0,01 – 5,0) мг/кг					
					Карбарил	(0,01 – 5,0) мг/кг					
					Перметрин	(0,01 – 5,0) мг/кг					
					309.	ГОСТ 28001 п.1, п. 2, п.4	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 10.91 10.71.1	1001 – 1008 2308 – 2309 1902 1904 1905	Охратоксин А	(0,005-0,08) мг/кг
										Охратоксин А	(0,01-0,08) мг/кг
Т-2 токсин	Обнаружено/не обнаружено										
Т-2 токсин	(0,6-1,0) мг/кг										
Т-2 токсин	(0,08-1,0) мг/кг										
Т-2 токсин	(0,08-1,0) мг/кг										
310.	ГОСТ 31709	Молоко, сухое молоко	10.51.1 10.51.2	0401 0402	Афлатоксин М1	(0,0001-0,001) мг/кг					
311.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Патулин	(0,025-0,08) мг/кг					
312.	ГОСТ 28396	Сырье зерновое, комбикорма	10.91	2308 - 2309	Патулин	(0,1-0,8) мг/кг					
						(0,008-0,8) мг/кг					
						Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
313.	Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии (Методические указания) от 19.10.1979 N 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва	10.11-10.15 01.47.2 10.20.1 10.20.2 10.51 10.82.2	0201 – 0210 0407 0408 0302 – 0305 0401 – 0406 1806	Ртуть	(0,125-1,00) мг/кг
314.	ГОСТ 17290 п. 2.3	Шрот клещевинный кормовой	10.41.4	2306	ДДТ	(0,05-1,0) мг/кг
					Гексахлоран	(0,05-1,0) мг/кг
315.	МУ № 4120-86 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гамма-изомера ГХЦГ, альфа- изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДТ, ДДЭ, ДДД) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами, Методические указания Минздрава СССР от 01.07.1986 г.	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	ДДТ	(0,0002 – 0,6) мг/л
					ДДЭ	(0,0002 – 0,6) мг/л
					ДДД	(0,0002 – 0,6) мг/л
					альфа-ГХЦГ	(0,00008 – 0,6) мг/л
					бета-ГХЦГ	(0,00008 – 0,6) мг/л
					гамма-ГХЦГ	(0,00008 – 0,6) мг/л
					гептахлор	(0,00008 – 0,6) мг/л
					альдрин	(0,00008 – 0,6) мг/л;
					кельтан	(0,0002 – 0,6) мг/л
316.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					эфира лауриновой кислоты	
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты	(0,1-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты	(0,1-100,0) %
	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Соотношение массовой доли метилового эфира линолевой кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты	(0,01-1000)
					Соотношение массовой доли	(0,01-1000)



1	2	3	4	5	6	7
					метилового эфира пальмитиновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты	
					Соотношение массовой доли метилового эфира стеариновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты	(0,01-1000)
					Соотношение массовой доли метилового эфира олеиновой кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты	(0,01-1000)
					Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме массовых долей метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот	(0,01-1000)
317.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.51.30 10.41.2	1517 1507-1515	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,0) %
318.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(0,10-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(0,10-100,0) %
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(0,10-100,0) %
319.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41.2 10.51.30	1507-1515 0405	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					эфира капроновой кислоты	
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (сумма изомеров)	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров прочих кислот	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты	(0,1-100,0)%
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты	(0,1-100,0)%
320.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41.2 10.51.30	1507-1515 0405	Пробоподготовка	-
321.	ГОСТ 31754	Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки	10.41.2 10.51.30	1507-1515 0405	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1-100,0) %
322.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0406	Холестерин	Присутствует/отсутствует
					Брассикастерин	Присутствует/отсутствует
					Кампестерин	Присутствует/отсутствует
					Стигмастерин	Присутствует/отсутствует
					Бета-ситостерин	Присутствует/отсутствует
323.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51	0405 90 100	Перекисное число	(0-10,0) ммоль кислорода/кг
324.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	10.51	0405 90 100	Перекисное число	(0,01-1,3) ммоль кислорода/кг
325.	ГОСТ 29032 п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Оксиметилфурфурол	(0,1-50,0) мг/кг
326.	ГОСТ 8756.8 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Цвет томатопродуктов	(0,05-0,18) мг/см <sup>3</sup> йода
327.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-2,0) %
328.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005-2,0)%
329.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	(0,005-2,0)%
330.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	10.51	35010	Нитриты	(0,5-80,0) мг/кг
					Нитраты	(5,0-550,0) мг/кг
331.	МУ № 5048-89 Методические указания по	Продукция растениеводства	01.61-01.64	2308	Нитриты	(0-50,0) мг/кг
					Нитраты	(5,0-3000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г.					
332.	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51	0406	Нитриты	(0-80,0) мг/кг
					Нитраты	(0,1-60,0) мг/кг
333.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Нитриты	(0-75,0) мг/кг
					Нитраты	(0-1000) мг/кг
334.	ГОСТ 8558.1 п. 7	Мясные продукты	10.11-10.13	1602	Нитриты	(0,00002-0,012) %
335.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитриты	(2,5-1000) мг/кг
336.	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитраты	(0,00075-0,1) %
337.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля нитрата	(0,1-100,0) %
338.	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Нитраты	(20-3000) мг/кг
					Нитраты	(5-3000) мг/кг
339.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля жира	(0-100,0) %
340.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля жира	(10,0-100,0)%
341.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	10.13.14	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
342.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
343.	ГОСТ 31716	Сухое молоко	10.51	1905	Молочная кислота, лактаты	(0,1-100,0) %
344.	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля сахаров	(0,5-50,0) %
345.	ГОСТ Р 51939	Молоко	10.51	0401	Массовая доля лактулозы Массовая доля лактозы и галактозы	(0-85,0) мг/100 см <sup>3</sup>
346.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля лактозы	(0-3,0) %
347.	ГОСТ 5903 п. 3-6	Изделия кондитерские	10.71 10.82	1905	Массовая доля сахаров, редуцирующих сахаров,	(1,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					сахарозы	
348.	ГОСТ 55063 п. 7.6, п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.4 10.51.40.179	0406 9 0406 90 9909	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,0-99,0) %
349.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
350.	ГОСТ 9794 п. 3, п.7	Продукты мясные	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %
351.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41	1501-1522	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг (0,0005-0,53) %
352.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.21-03.22 01.49 10.20.	0301-0308	Массовая доля аммиака	(0,005-0,53) %
353.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2006	Каротин	(0,001-5,0) %
354.	ГОСТ 13496.17 п. 1-2	Корма	10.91	2301-2308	Каротин	(0,1-100,0) мг/кг
355.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	10.13 10.91	1502; 2301	Массовая доля антиокислителя	(0,01-0,1)%
356.	ГОСТ 31482	Комбикорма	10.91	2309	Массовая доля альдегидов	(0,5-50,0) мг/100г липидов
357.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2309	Массовая доля сырого протеина	(0-100,0) %
					Массовая доля азота	(0-70,0) %
358.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения	10.91	2301	Отбор проб	-
	п. 2.2				Крупность помола (проход через сито, остаток на сите)	(0-15,0) %
	п. 2.3				Массовая доля посторонних примесей: металломагнитных в виде частиц размером до 2 мм	(0-500) мг на 1 кг
	п. 2.5, п. 2.6				Массовая доля влаги	(0-100,0) %
					Массовая доля жира	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.7				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-3,0) %
	п. 2.10				Массовая доля протеина	(0,-100,0) %
	п. 2.11				Массовая доля клетчатки	(0,5-3,0) %
	п. 2.12				Массовая доля фосфора	(0,1-20,0) %
	п. 2.13				Массовая доля кальция	(1,0-20,0) %
359.	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые	20.13	2510	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0) %
360.	ГОСТ 26657 п. 4-5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2309	Массовая доля фосфора	(0,1-15,0) %
361.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Массовая доля витамина А	(0,1-5,0) мг/кг
362.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Массовая доля витамина Е (токоферола)	(0,1-120,0) мг/кг
363.	ГОСТ 20264.2	Препараты ферментные	21.20	3507	Протеолитической активности	(1,0-10,0) ед./г
364.	ГОСТ 31868	Вода	36.00	2201	Цветность	(1,0-50,0) градус
365.	ГОСТ 33045	Вода	36.00	2201	Нитрит-ион	(0,003-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 5				Нитрат-ионы	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 6, п. 7				Аммиак, ион аммония	(0,1-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 8, п. 9				Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
366.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00 39.00 41.00	2201	Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
367.	ГОСТ 23268.8 п. 2-3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	2201	Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
368.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,1-190,0) мг/дм <sup>3</sup>
369.	ГОСТ 4388	Вода питьевая	36.00	2201	Медь	(0,002-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
370.	ГОСТ 4974	Вода питьевая	36.00	2201	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
371.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Природные очищенные сточные воды	37.00	3825 2201	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
372.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Природные очищенные сточные воды	37.00	3825 2201	Массовая концентрация фосфора	(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
373.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые,	36.00.11	3825	ПАВ	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностные, сточные воды	39.00.12 41.00.12 112	2201		
374.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные, сточные воды	36.00 39.00 41.00	2201	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
375.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00 39.00 41.00	2201	Нитрит-ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
376.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	Питьевые, природные, сточные воды	36.00 41.00	2201	НПАВ	(0,5-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
377.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 М 01-07-2010	Воды природные, питьевые и сточные	-	-	Массовая концентрация фенолов	(0,0005 -25) мг/дм <sup>3</sup>
378.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля водорастворимого фосфора	(1,0-500,0) мг/кг
379.	ГОСТ Р 58596-2019 Почвы. Методы определения общего азота	Почва	-	-	Общий азот	(0,006-3,0) %
380.	ГОСТ 29269-91 Почвы. Общие требования к проведению анализов пп.1, 2, 13, 14, 20, 21, 22	Почва	-	-	Пробоподготовка	-
381.	ГОСТ 26489	Почвы	-	-	Обменный аммоний	(0,1-60,0) мг/кг
382.	ГОСТ 26950	Почвы	-	-	Обменный натрий	(0,1-20,0) ммоль/100г
383.	ГОСТ 26261	Почвы	-	-	Валовый калий	(2000-25000) мг/кг
					Валовый фосфор	(50,0-10000) мг/кг
384.	ГОСТ 58596	Почвы	-	-	Массовая доля общего азота	(0,006-3,0) %
385.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	Аммонийный азот	(1,0-200,0) мг/кг
386.	ГОСТ 26213	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	(1,0-15,0) %
387.	ГОСТ 26427	Почвы	-	-	Натрий	(1,0-100,0) %
					Калий	(1,0-50,0) %
388.	ГОСТ Р 50688	Почвы	-	-	Подвижный бор	(0,1-10,0) мг/кг
389.	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	Подвижный молибден	(0,01-1,0) мг/кг
390.	ГОСТ 26205	Почвы	-	-	Подвижный калий	(20,0-700,0) мг/кг
					Подвижный фосфор	(5,0-200,0) мг/кг
391.	ГОСТ 26204	Почвы	-	-	Подвижный фосфор и калий	(5,0-250,0) мг/кг
392.	ГОСТ 26490	Почвы	-	-	Подвижная сера	(2,0-24,0) мг/кг
393.	ГОСТ 26485	Почвы	-	-	Обменный (Подвижный)	(0,01-1,0) ммоль/100г



1	2	3	4	5	6	7
					алюминий	
394.	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92.10	2703	Подвижный калий	(1,0-1000,0) мг/кг
395.	ГОСТ Р 54650	Почвы	-	-	Подвижный фосфор	(5,0-50,0) мг/кг
					Подвижный калий	(5,0-500,0) мг/кг
396.	ОСТ 10-271-2000	Почвы	-	-	Легкоподвижный фосфор	(0,001-0,5) мг/л
					Легкоподвижный калий	(0,1-40,0) мг/л
397.	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля водорастворимого калия	(1,0-2000,0) мг/кг
398.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные	-	-	Нитратный азот	(1,0-500) мг/кг
399.	ГОСТ 20851.3 п. 2	Удобрения минеральные	20.15.80	3102	Массовая доля калия	(9,0-63,0) %
	п. 3			3103		(3,0-39,0) %
	п. 4			3104		(3,0-53,0) %
	п. 6			3105		(54,0-63,0) %
	п. 7					(9,0-63,0) %
400.	ГОСТ 26717	Удобрения органические	20.14	-	Массовая доля общего фосфора	(0,1-10,0) %
401.	ГОСТ 26718	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего калия	(0,1-3,0) %
402.	ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05	Почва	-	-	Фенолы	(0,05-4,0) мг/кг
403.	ПНД Ф 16.1:2:2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50,0-100 000) мг/кг
404.	ГОСТ 27894.4 п. 2, п. 3, п.4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92.10	2703	Нитратный азот	(1,0-250,0) мг/кг
405.	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92.10	2703	Массовая доля подвижного фосфора	(0,2-20,0 ) ммоль/100 г
406.	ГОСТ 20851.2	Удобрения минеральные	-	3102	Массовая доля фосфатов	(3,0-55,0) %
				3103	Свободная кислотность	(3,0-55,0) %
				3104		
				3105		
407.	ГОСТ 2	Селитра аммиачная	-	31029	Массовая доля Фосфатов в пересчете на P2O5	(0,3 – 0,7) %
					рН 10% водного раствора	(1-12) ед. рН
					Гранулометрический состав	(80,0-100,0) %
					Массовая доля веществ,	(1,0 –90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					нерастворимых в азотной кислоте с м.д. 10%	
					Массовая доля Нитратов кальция в пересчете на CaO	(0,3 – 1,0) %
					Массовая доля Нитратов магния в пересчете на MgO	(0,2 – 0,7) %
					Массовая доля Сульфата аммония	(0,3-0,7) %
408.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.20 10.31-10.39 10.11-10.12	1602	Олово	(0,010-0,125) мг/кг
409.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301-0307	Массовая доля азота летучих оснований	(1,0-3,0) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
					Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0-1,5) %
410.	ГОСТ 30627.2 п. 4-5	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	(100,0-1600) мг/кг
411.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Массовая доля витамина РР (ниацина)	(1,0-15,0) мг/кг
412.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	(0,1-5,0) мг/кг
413.	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,1-5,0) мг/кг
414.	ГОСТ 30624	Масла растительные	10.41	1516	Фальсификация витамином Д	(10x10 <sup>3</sup> -10x10 <sup>6</sup> ) мкг/см <sup>3</sup>
415.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.61 10.71.	1101	Витамин РР	(3,0-7,5) мг/100 г
				1905		
416.	Инструкция по определению витамина А и Бета-каротина в пищевых продуктах, Минздрав СССР от 10.07.1987 №	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.81-10.89	1901-1904	Бета-каротин	(0,1-1,0) мкг/кг
				2104-2106	Витамин А	(1,5-10,0) МЕ

1	2	3	4	5	6	7
	4400-87					
417.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49	0409	Массовая доля сахаров, Массовая доля редуцирующих сахаров	(30,0-96,0) %
					Массовая доля воды	(1,0-30,0) %
					Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
418.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2309	Массовая доля карбамида	(0,06-10,0) %
419.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
					Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
420.	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2309	Массовая доля лизина	(0,5-2,0) %
					Массовая доля триптофана	(0,1-5,0) %
421.	ГОСТ 20264.4	Препараты ферментные	21.20.10.118	3507	Амилолитическая активность	(20,0-5000,0) ед./г
					Глюкоамилазная активность	(0,002-0,1) ед./г
					Осахаривающая активность	-
422.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Мышьяк	(0,01-0,2) мг/кг
423.	ГОСТ 24596.8	Фосфаты кормовые	20.13	2510	Мышьяк	(0,0002-0,008) %
424.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и	10.42	1905	Никель	(0,5-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		хлебопекарной промышленности				
425.	ГОСТ 25179	Молоко, молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля белка	(1,0-20,0) %
426.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.81-10.89	1901-1904 2104-2106	Железо	(0,010-6,0) мг/кг
427.	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Мышьяк	(0,0005-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
428.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00	2201	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
429.	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00	2201	Селен	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
430.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00	2201	Молибден	(2,5-16,0) мкг/дм <sup>3</sup>
431.	ГОСТ 23268.9 п. 2, п. 3, п. 4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Нитрат-ион	(0,001-70) мг/дм <sup>3</sup>
432.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
433.	ГОСТ 23268.6 п. 2 - п. 4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Ион натрия	(1,0-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
434.	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Ион серебра	(0,0001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
435.	ГОСТ 23268.18 п. 2 - п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Фторид-ион	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
436.	ГОСТ 18293	Вода питьевая	36.00	2201	Массовая доля свинца	(0,5-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля цинка	(5,0-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля серебра	(1,0-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
437.	ГОСТ 23268.15 п. 2 - п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные,	11.07	2201	Бромид-ион	(0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовые, природные столовые				
438.	ГОСТ 23268.16 п. 2 - п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Йодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
439.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00	2201	Железо	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
440.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41	1509 1516	Цветность	По йодной шкале (1 – 100) мг йода
441.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная и сточная	36.00	2201	Химическое потребление кислорода	(4,0 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (10,0 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (100 до 2000) мг/дм <sup>3</sup>
442.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная и сточная	36.00 37.00	2201	Массовая концентрация ионов аммония	От 0,05 до 150 мг/дм <sup>3</sup>
443.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная и сточная	36.00 37.00	2201	Массовая концентрация хлоридов	(10 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup> (25 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (50 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
444.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и сточная	36.00 37.00	2201	Общая жесткость	(0,1 - 1,0) °Ж (0,1 - 50,0) °Ж
445.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	10.61	1001-1008 1101-1109	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
446.	ГОСТ 32168 п. 6.7.3	Мед	01.49	0409	Падь	Обнаружено/не обнаружено
447.	ГОСТ 33946	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
448.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
449.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропа	11.07	2202	Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия на 100 см <sup>3</sup> , (к.ед.)
450.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	pH	(3,8-4,8) ед. pH
451.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия на 100 см <sup>3</sup> (к.ед)
452.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	2203	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
453.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
454.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки	10.31	2006	Массовая доля сухих	(0-85) %

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей	10.32 10.39		растворимых веществ	
455.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41	1509 1516	Определение мыла	Обнаружено/не обнаружено (0,001-10) %
456.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) % (2,0-10,0) %
457.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
458.	ГОСТ 12787 п. 1, п.3	Пиво	11.05	2203	Массовая доля спирта	(0,055-7,710) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(7-20) %
459.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2202	Массовая доля спирта	(0,00-7,01) %
460.	ГОСТ 33946	Сок	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
461.	ГОСТ 34232 п.6, п.7, п. 10	Мед	01.49	0409	Активность сахаразы	(20,0-200,0) ед./кг
					Инвертазное число	2,2-21,8
					Диастазное число	(3,0-40) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
462.	ГОСТ 34127	Продукция соковая	10.32	2009	Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
463.	ГОСТ 34118	Мясо	10.11-10.13	0201-0208	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
464.	ГОСТ 33959 п. 7.6	Рассольные сыры	10.51.40.160	0406	Массовая доля рассола (маринада)	(0-40) %
465.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных	10.91	2309	Содержание водорастворимых хлоридов	(0,05-15) %
466.	ГОСТ 33394 п.6.16 п.6.17	Пельмени замороженные	10.13	1902	Масса одного изделия	(3,0-25,0) г
					Толщина тестовой оболочки	(0-10,0) мм
					Толщина тестовой оболочки в местах заделки	(0-10,0) мм
467.	ГОСТ 32951 п.7.13 п.7.16	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13	1902	Массовая доля начинки	(25,0-85,0) %
					Массовая доля мышечной ткани в начинке	(40,0-80,0) %
468.	ГОСТ 31654 п.7.1 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.47	0407	Отбор проб	-
					Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4				Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
					Состояние и положение желтка	соответствует/не соответствует
					Состояние воздушной камеры и ее высота	(0-15) мм
					Запах содержимого яиц	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
469.	ГОСТ 52686	Сыр	10.51	0401	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(15-69) %
470.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401	Массовая доля сахаров	(0,5-50,0) %
471.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы, коньяки	11.02	2204	Массовая доля сахаров	(0,20-0,40) г/дм <sup>3</sup>
472.	ГОСТ 21138.7	Мел	08.11	2509	Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	(1,0-15,0) %
473.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	20.13	2510	Массовая доля кальция	(15,0-40,0) %
474.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Фосфатаза/пероксидаза	Обнаружено/не обнаружено
475.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.81-10.89	0201-0210	Массовая доля хлоридов	(0,25-20,0) %
476.	ГОСТ 13496.1 п. 4.1-4.3	Комбикорма	10.91	2309 1213-1214	Массовая доля натрия	(0,023-2,3) %
					Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8) %
477.	ГОСТ 11293	Желатин	20.59	3503	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
478.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	20.13	2510	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
479.	ГОСТ 26180	Корма	10.91-10.92	2309 1213-1214	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
480.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2008 0201-0210	Активная кислотность (рН)	(2-12) ед. рН
481.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	0301-0305	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
482.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
483.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51	0401	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
484.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
485.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
486.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.71	1905	Кислотность	(0,1-15,0) град.
					Щелочность	(0,1-15,0) град.
487.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51	0403	Массовая доля титруемой кислотности	(50,0-180,0) °Т
					Кислотность жировой фазы	(1-14) ед. рН
488.	ГОСТ 32114 п.4 - п.5	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2203-2208	Массовая доля титруемой кислотности	(3,0-8,0) г/дм3
489.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0401	Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
					Массовая доля влаги	(0,5-80,0) %
					Кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
					Масса нетто	(10-20000) г
					Массовая доля жира	(50,0-85,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %
					Кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
490.	ГОСТ Р 51468	Казеины	10.51	3501	Свободная кислотность	(1-14) см <sup>3</sup> /г
491.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 3, п. 4	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Общая кислотность	(1,0-100,0) %; град.;мэкв
492.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля титруемой кислотности	(0,8-4,0) %
					Кислотность	(2,0-250,0) °Т
493.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401	Кислотность	(2,0-250,0) °Т;°К
494.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов	10.89	1901-1905	Кислотность	(1,0-10,0) град.



1	2	3	4	5	6	7
		детского питания				
495.	ГОСТ 13496.18 п.2- п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2309	Кислотное число жира	(1,0-75,0) мг КОН/г
496.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	01.11	1206	Кислотное число масла	(0,3-68,0) мг КОН/г
497.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.41	2304-2306	Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН
498.	ГОСТ 58594	Почвы	39.00	-	Обменная кислотность	(0,01-1,0) ммоль/100г
499.	ГОСТ 26951	Почвы	39.00	-	Нитратный азот, нитраты	(1,0-150,0) мг/кг
500.	ГОСТ Р 50335	Удобрение органоминеральное	20.15	3101	Внешний вид	-
					рН	(1-12) ед. рН
					Отбор проб	-
501.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Воды	36.00	2201	рН	(1-14) ед. рН
502.	ГОСТ 23268.5 п.2 п.4 п.3 п.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные-столовые	11.07	2201	Ион кальция	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион кальция	(4,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион магния	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион магния	(12,5-250,0) мг/см <sup>3</sup>
503.	ГОСТ 23268.3 п. 2а - п. 6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07	2201	Гидрокарбонат-ион	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
504.	ГОСТ 29207	Карбамид	20.15	3102	рН	(1-12) ед. рН
505.	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15	3101	рН	(1-12) ед. рН
506.	ГОСТ 26483	Почвы	39.00	-	рН	(1-12) ед. рН
507.	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные	10.30	-	рН	(1-12) ед. рН
508.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	10.30	-	рН	(1-12) ед. рН
509.	ГОСТ 26423	Почвы	39.00	-	рН	(1-12) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(1,0-100000) мСм/см
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,1-2,0) %
510.	ГОСТ 11623 п. 2 п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Обменная кислотность	(1-12) ед. рН
					Активная кислотность	(1-12) ед. рН
511.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	20.13.	2182	Массовая доля фтора	(0,01-0,30) %
512.	Методические указания по	Биологические	-	-	Нитриты	(0,0060-500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике, профилактике и лечению отравлений с/х животных нитратами и нитритами Методические указания Минсельхоза СССР от 25.08.1977 г.	жидкости			Нитраты	(0,0010-100,0) мг/кг
513.	ГОСТ 30562	Молоко	10.51	0401	Точка замерзания	(-0,408 -0,800) °С
514.	ГОСТ 25101	Молоко	10.51	0401	Точка замерзания	(-0,600 - -0,400) °С
515.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток/массовая доля сухого вещества)	(0,5-99,0) %
516.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток/ массовая доля сухого вещества)	(0,5-99,0) %
517.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2008	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
518.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(1,0-50,0) %
519.	ГОСТ 19219	Мел природный обогащенный	08.11.	2509	Массовая доля влаги	(0,03-15,0) %
520.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11 10.20	0301-0305	Длина Масса рыбы	(1,0-99,0) см (0,1-11,0) кг
521.	ГОСТ 21138.6	Мел	08.11	2509	Остаток, нерастворимый в соляной кислоте	(1,0-5,0) %
522.	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые	20.13.	2510	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
523.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
524.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
525.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91-10.92	2301-2309	Массовая доля влаги	(0-100,0) %
526.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41	1509 1516	Массовая доля влаги	(0-70,0) %
527.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла	10.41-10.42	1501-1518	Массовая доля влаги	(0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		животные и растительные				
528.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
529.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
530.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
531.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
532.	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	01.25	0802	Массовая доля влаги	(0-20,0) %
					Отбор проб	-
533.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41 10.84	2306 2304	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-14,0) %
534.	ГОСТ 28887 п. 3.5 п. 3.8	Обножка	01.49	0410	Массовая доля влаги	(0-15,0) %
					Массовая доля сырой золы	(0,1-30,0) мг/кг
535.	ГОСТ 31640	Корма	01.11-01.12 10.9-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
536.	ГОСТ Р 55452	Сено, сенаж	01.11.60 10.91.10.110	2309	Массовая доля сухого вещества	(300-920) г/кг
					Вредные и ядовитые растения	Обнаружено/ не обнаружено (0-3,0) %
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Посторонние примеси	Соответствует/не соответствует
537.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(1,0-50,0) %
538.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
539.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(1,0-84,0) %
540.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	0407 29	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
					Массовая доля сухого остатка	(8,0-99,5) %
	п. 8				Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(20,0-90,0) %
542.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102209000	Массовая доля жира	(0,5-24,0) %
543.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1- 01.11.49.193 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102	Массовая доля жира	(1,0-30,0) %
544.	ГОСТ 8756.21 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля жира	(0-50) %
545.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009 1602	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
546.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Зольность	(0,1-100,0) %
547.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
548.	ГОСТ 5668 п. 2- п. 5	Хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Массовая доля жира	(0,57-50,0) %
549.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
550.	ГОСТ 30648.1 п. 5	Продукты молочные для детского питания	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
551.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0402	Массовая доля жира	(0-20,0) %
552.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.4 10.51.40.179	0406 9 0406 90 9909	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
553.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12 10.9-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля сырого жира	(0-50,0) %
554.	ГОСТ 13496.15 п. 9, п. 10	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12 10.9-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля сырого жира	(0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
555.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Зольность	(0,45-2,1) %
556.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1- 01.11.49.193 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102	Зольность	(0,45-7,5) %
557.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Зольность	(0,8-7,5) %
558.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41	1501-1502 1504 1507-1519	Массовая доля золы	(0,01-5,0) %
559.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля золы Общая щелочность	(0,5-12,0) % (5-80) ммольNaOH/дм <sup>3</sup>
560.	ГОСТ 13979.6 п. 2, п. 3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41 10.84	2306 2304	Массовая доля золы Массовая доля золы в пересчете на а.с.в. Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на а.с.в.	(5,0-10,0) % (5,0-15,0) % (0,1-3,5) % (0,1-4,0) %
561.	ГОСТ 5901 п. 2	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,300) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,020-0,200)%
	п. 4				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
562.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12 10.9-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля сырой золы	(3,0-40,0) %
					Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(3,0-45,0) %
563.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12 10.9-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-3,0) %
564.	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой	08.91	2835 26 000 0	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-10,0) %
					Отбор проб	-
565.	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные	10.41	1501-1502 1504 1507-1519	Не жировые примеси (отстой по массе)	(0,01-0,1) %
	п. 6				Объемная доля отстоя	(0,1-20,0) %
566.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Примеси растительного происхождения	(0,01-100,0) %
567.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля осадка	(0,1-10,0) %
568.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля песка	(0,01-100,0) %
569.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля минеральной примеси	(0,01-100,0) %
570.	ГОСТ 15113.2 п. 2, п. 3	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Массовая доля минеральной примеси	(0,01-100,0) %
	п. 4				Массовая доля металломагнитной примеси, (массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы	не обнаружена/ (0,00-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5				размером более 2 мм и с острыми режущими краями)	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/ обнаружена, (1-100) экз./кг, вид вредителя
571.	ГОСТ 12136	Зерно	01.11.33- 01.11.49.111 01.12	1004 1006 1008	Экстрактивность ячменя	(70,0-90,0) %
572.	ГОСТ 10857	Семена масличные	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Масличность (содержание жира)	(7,0-80,0) %
					Масличность в пересчете на сухое вещество (содержание жира в пересчете на сухое вещество)	(0-100,0) %
573.	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, утв. ВНПО «Зернопродукт» 27.08.1991 г. Приложение 12 Методика колориметрического определения фосфина в зерне	Зерно	01.11	1001-1008	Фосфин	(0,002-3) мг/кг
574.	ГОСТ 31494 п. 7.5	Квасы	11.07.19	2202	Объемная доля спирта	(0,0-50,0) %
575.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05.10	2203	Объемная доля спирта	(0,0-50,0) %
576.					Запах	Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе/не свойственный (затхлый, плесневый)
					Вкус	Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе; свойственный крупе со специфическим слабым привкусом горечи /не свойственный (кислый, горький)
					Развариваемость	(3-30) мин

1	2	3	4	5	6	7
577.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба утв. директором ГНУ ГОСНИИХП от 25.11.2011	Мука пшеничная, хлеб	10.61 10.71	1101 1909	Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	выявлена/не выявлена
578.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Масса 1000 зерен	(2,50-80,0) г
579.	ГОСТ 26573.0 п.7.2	Премиксы	10.91.10.170- 10.91.10.179	2309	Внешний вид	Однородная смесь измельченных до необходимой крупности наполнителя и входящих в рецепт компонентов без слипшихся комочков/ не однородная смесь, с посторонними примесями; со следам плесени
					Цвет	Соответствующий цвету наполнителя/ не соответствующий цвету наполнителя
580.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно	01.11.49.110- 01.11.49.111	1008	Содержание ядра	(50-80)%
581.	ГОСТ 31964, п. 7.1-7.3.1, п. 7.4-7.8.2, п. 7.9-7.12	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	-
					Влажность	(9,0-15,0) %
					Кислотность	(0,5-15,0) град.
					Массовая доля белка (раскисления)	(0,1-35,0) %
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,01-5,0)%
					Форма	соответствующая типу изделий: трубчатые, нитевидные,



1	2	3	4	5	6	7
						ленточные, фигурные, короткие, длинные, одинарные, мотки(бантики, гнезда, брикеты) макаронных изделий, двойные гнутые, мелкий формат, прессованные, штампованные, резаные/несоответствующая типу изделий
					Цвет	соответствующий сорту муки; белый с желтоватым оттенком, белый с кремоватым оттенком, светло-кремовый с желтым оттенком, светло-кремовый, кремовый с желтоватым оттенком/несоответствующий
					Запах	свойственный данному изделию, без постороннего запаха/не свойственный, присутствует посторонний запах
					Вкус	свойственный данному изделию, без постороннего вкуса/не свойственный, с посторонним вкусом
					Сохранность формы сваренных изделий	(70-100) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(4,0-15,0) %
					Металломагнитная примесь	(0-5) мг на 1 кг
					Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
582.	Методические рекомендации для расчета рецептов комбикормовой продукции. М.,2003	Комбикорма	10.91	2309	Обменная энергия	-
583.	ГОСТ 31675 п. 5, п. 6	Корма	10.91.10	2302-2306	Массовая доля сырой	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					клетчатки	
584.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	10.51.56	0402	Насыпная плотность	(1015-1040) кг/см <sup>3</sup>
585.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сухой остаток	(0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
586.	ГОСТ 23268.7 п. 2, п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	11.07.11	2202	Ион калия	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
587.	ГОСТ 27026	Реактивы	20.59	3822	Массовая доля нелетучего остатка	(0-1,0) %
588.	ГОСТ Р 52501 п. 6.1 п. 6.4	Вода для лабораторного анализа	24.13	2853	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10,0) См/м
					Массовая доля остатка	(0-1,0) г
589.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Воды	36.00.12	2201	Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
590.	ГОСТ 11305	Торф и продукты его переработки	08.92.10	2703	Массовая доля влаги	(0,02-100,0) %
591.	ГОСТ 26713	Удобрение органическое	20.15.80	3101	Массовая доля влаги	(0,03-100,0) %
					Массовая доля сухого остатка	(0,1-100,0) %
592.	ГОСТ 20851.4 п. 1	Удобрение минеральное	20.15.80	3102 3103 3104 3105	Содержание воды	(0,1-12,0) %
593.	ГОСТ Р 53380 п.10.5 п. 10.7 п. 10.10	Почвы и грунты, грунты тепличные	-	-	Гигроскопическая влажность	(1,0-100,0) %
					Плотность	(1,0-10,0) г/см <sup>3</sup>
					Общая пористость	(1,0-90,0) %
594.	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки	08.92.10	2703	Зольность	(1,0-100,0) %
595.	ГОСТ 27784	Почвы	-	-	Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов	(10,0-60,0) %
596.	ГОСТ 26714	Удобрение органическое	20.15.80	3101	Массовая доля золы	(1,0-100,0) %
597.	ГОСТ 21560.1	Удобрение минеральное	20.15.79	3102 3103 3104 3105	Гранулометрический состав	(80,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
598.	ГОСТ 26426	Почвы	-	-	Сульфат ион	(0,2-30,0) ммоль/100 г
599.	ГОСТ 27980 п. 1, п. 3	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля органического вещества	(1,0-80,0) %
600.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля органического вещества	(1,0-50,0) %
601.	ГОСТ 30503 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12 10.91-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля натрия	(0,1-30,0) %
602.	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля водорастворимого натрия	(1,0-1000,0) мг/кг
603.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 Т 16.1:2.3:3.8-04	Почва	-	-	Токсичность водной вытяжки из почв	(1-100) Т
604.	МР 01.019-07 Определение интегральной токсичности почв с помощью биотеста "Эколюм" МР (Методические рекомендации) от 15.06.2007 N 01.019-07	Почва	-	-	Токсичность водной вытяжки из почв	(1-100) Т
605.	РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика измерений гравиметрическим методом	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20-50 000) мг/кг
606.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г (20-20000) мг/кг
607.	МВИ-66373620-005-2015 Методика определения органического вещества в почве с использованием поточно-декадной технологии анализа	Почва	-	-	Органическое вещество	(1-10) %
608.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
					Подготовка проб для анализа	-
609.	ГОСТ 12536 п.4.2, п.4.3, п.4.4	Почва	-	-	Гранулометрический состав	(1,0-100) %
610.	ГОСТ 26210	Почва	-	-	Обменный калий	(1-800) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	0302 - 0305	Массовая доля жира	(1,0-40,0) %
612.	ГОСТ 23042 п. 7, п. 9, п.10	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	Массовая доля жира	(0,2-99,0) %
613.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 – 11.06	2203 - 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-400,0) г/дм <sup>3</sup>
614.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
615.	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля спирта	(0,001-0,1) %
616.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 – 11.06	2203 - 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100,0) %
617.	ГОСТ 27198 п.1, п. 2	Виноград свежий	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(0,5-65,0) %
618.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01	2208	Крепость Отбор проб	(0-100,0) % -
619.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51	0402	Массовая доля жира	(0-100,0) %
620.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля соды	(0,025-25,0) %; обнаружено/не обнаружено
621.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля аммиака	Обнаружено/не обнаружено
622.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401-0406	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
623.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41-10.42	1501-1502 1504 1507-1519	Перекисное число	(0-40,0) ммоль/кг
624.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Перекисное число	(0,5-300,0) ммоль активного кислорода
625.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42	1501-1502 1504 1507-1519	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль ½ кислорода/кг
626.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	Перекисное число	(0,1-45,0) моль кислорода/кг
627.	ГОСТ 10574	Мясные продукты	10.11	0201 – 0210	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.12 10.13	1601 - 1603	Массовая доля крахмала	обнаружено/необнаружено
628.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009 1602	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-20,0) %
629.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0302 - 0308	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-100,0) %
630.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0-20,0) %
631.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-5,0)%
632.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлорид натрия)	(0,1-15,0)%
633.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-7,0) %
634.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
635.	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
636.	ГОСТ 30637	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля белка (раскисления)	(1,0-35,0) %
637.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1- 01.11.49.193 10.61	1001 1002 1003 1004 1008	Массовая доля белка	(5,0-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1006 1005 1007 0713 1101 1102	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	(5,0-45,0) %
638.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля титруемой кислотности	(0,3-60,0) °Т
639.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Кислотность	(2,0-200,0) град.
640.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Кислотность	(0,3-60,0) град.
641.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Кислотность	(0,3-60,0) град.
642.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1501 1502 1506 - 1515	Кислотность	(0,1-100,0) процентное содержание свободных жирных кислот
					Кислотное число	(0,05-100,0) мг КОН/г
643.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
644.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	10.11 – 10.13	0201 - 0208	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
645.	ГОСТ 31470 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
646.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих	10.20.2 10.20.3	0305 - 0308	Общая кислотность	(0,3-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
		и водорослей				
647.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	01.11	1001 – 1008 1101 – 1106 1201 – 1202 1204 - 1208	Кислотное число жира	(0-100,0) мг КОН/г
648.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.1 10.39.2	0710 -0711 0811-0814 2001 - 2009	Массовая концентрация сахаров	(0,5-65,0) %
649.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Массовая доля сахара	(1,0-90,0) %
650.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.56.330 10.51.56.360 10.51.56.300 10.51.56.200	0402 - 0404	Массовая доля сахаров	(0,1-70,0) %
651.	ГОСТ 15113.6 п. 2, п.3	Концентраты пищевые	10.89.19	2101-2106	Массовая доля сахарозы	(0-100,0) %
652.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.2	1506 - 1515	Йодное число	(3,0-210,0) г I <sub>2</sub> /100г
653.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51	0401 - 0406	Содержание йода	(1,0-250,0) мкг/кг
654.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.1 10.39.2	2001 - 2009	Этанол	(0-5,0) %
655.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 – 11.06	2203 - 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,01-1,5) г/дм <sup>3</sup>
656.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.02 11.03	2204 - 2206	Массовая доля альдегидов	(3,0-50,0) мг/100см <sup>3</sup>
657.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.02 11.03	2204 - 2206	Массовая концентрация средних эфиров	(50,0-270,0) мг/100см <sup>3</sup>
658.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 - 2309	Массовая доля азота, Массовая доля сырого протеина	(0,5-10,0) % (5,0-60,0) %
659.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0210	Массовая доля азота	(0-30,0) %
660.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304 - 2306	Массовая доля растворимого протеина	(5,0-50,0) %
661.	ГОСТ 23637 п. 3.9	Сенаж	10.91.10.110	2309	Массовая доля масляной	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	
662.	ГОСТ 11048 п. 5.6	Жмых рапсовый	10.41.4	2306	Массовая доля изотиоцианитов	(0,1-2,0) %
663.	ГОСТ 30257 п. 5.6	Жмых рапсовый тостированный	10.41.4	2306	Массовая доля изотиоциан	(0,1-2,0) %
664.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма	10.91	2308 - 2309	Содержание кальция	(1,0-200,0) г/кг
665.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01 – 11.06	2203 - 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(0-500,0) мг/л
666.	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма	10.91	2308 - 2309	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(1,0-60,0) %
667.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.32.110	1103	Кислотность по болтушке	(0,5-50,0) °Т
668.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность рН	(0-80) мэкв/кг (3,0-9,0) ед. рН
669.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71 10.72 10.82	1704 1806	Общая сернистая кислота	(0,002-0,100) %
670.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	36.00.11	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(1,0-10,0) мг/л O <sub>2</sub>
671.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) атомный кислород мг/дм <sup>3</sup>
672.	ПНД Ф 14.1:2.99-97	Вода	36.00.12	-	Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
673.	ГОСТ 31957	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	(6,0-6100) мг/дм <sup>3</sup>
674.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	36.00.11	2201 2202	Ион железа (II), (III)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
675.	ГОСТ 23268.2 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые,	36.00.11	2201 2202	Двуокись углерода	(0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые				
676.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	36.00.11	2201 2202	Сульфат-ион	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
677.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	36.00.11	2201 2202	Хлорид ион	(1,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
678.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Массовая доля хлоридов	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
679.	ГОСТ 31940	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Сульфаты	(10,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>
680.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода	36.00.12	2201	Сульфат - ионы	(10-50) мг/дм <sup>3</sup> ; (50-1000) мг/дм <sup>3</sup>
681.	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92.10	2703	Массовая доля обменного кальция	(0,1-5,0) %
					Массовая доля обменного магния	(0,01-1,0) %
682.	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные	20.15.79	3102 3103 3104 3105	Массовая доля азота	(10,0-35,0) %
683.	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные	20.15.79	3102 3103 3104 3105	Массовая доля азота	(8,0-35,0) %
684.	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные	20.15.79	3102 3103 3104 3105	Массовая доля азота в солях аммония	(20,0-35,0) %
685.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля хлоридов	(1,0-1500) мг/кг
686.	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Ион карбоната и бикарбоната водной вытяжки	(0,1-10,0) ммоль/100г
687.	ГОСТ 26425 п.1, п.3	Почвы	-	-	Массовая доля хлоридов	(0,01-80,0) ммоль/100г
688.	ГОСТ 26428	Почвы	-	-	Ион кальция, ион магния	(0,10-20,0) ммоль/100 г
689.	ГОСТ 26715	Удобрения	20.15.80	3101	Массовая доля общего азота	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		органические				
690.	ГОСТ 26716	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля аммонийного азота	(0,1-1,0) %
691.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР, Москва, 1981г.	Биологические жидкости, яйцо	01.47.21	0407 3002	Каротин	(0,1 – 5,0) мг %
Общий белок в крови					( 5,25 – 10,43) мг %	
Белковые фракции:						
Альбумины					(2,0 – 60,0) %	
Бета – глобулины					(2,0 – 25,0) %	
Марганец в крови					(2,0 – 25,0) мкг %	
Глюкоза в крови					(3,0 – 150,0) мг %	
Щелочной резерв в крови					(31,5 – 60,0) об % CO <sub>2</sub>	
Витамин А в крови					(8,46 – 100,00) мкг %	
Витамин А в печени					(0,282 – 17,600) мкг/	
Мочевина в крови					(1,25 – 37,50) мг %	
Кетоновые тела в крови					(0,0 – 15,0) мг %	
Холестерин в крови					(2,0 – 200,0) мг %	
Щелочная фосфатаза в крови					(0,0 – 5,0) мкмоль ( ч. мл)	
Магний в крови					(1,0 – 5,0) мг %	
Медь в крови					(0,0 – 1,0) мг %	
Натрий в крови					(50,0 – 500,0) мг %	
Цинк в крови					(0,0 – 250,0) мг %	
Белок					(0 -5,0) г/л	
Сахар					(0 – 20,0) г/л	
Билирубин в крови					(8,0 – 410,0) мкмоль/л	
Аспартатаминотрансфераза и аланинаминотрансфераза					(0,1 – 190,0) ед./л	
Кальций в крови					(2,5 – 16,0) мг %	
Неорганический фосфор в крови					(1,20 – 14,68) мг %	
Железо в крови	(0,05 – 100,00) мг %					
Калий в крови	(5,0 – 50,0) мг %					
Гемоглобин в крови	-					
Метгемоглабин в крови	(0,1 – 5,0) %					
Альфа – амилаза в крови	(0,1 – 1320) ед./л					
Креатин в крови	(25,0 – 885,0) мк моль/л					
Хлориды в крови	(75,0 – 120,0) моль/л					
Витамин А в молоке	(8,46 – 100,00) мкг %					

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
693.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.56.220	0404	Индекс растворимости	(1,0-10,0) см <sup>3</sup>
694.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10.200	2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1-30,0) Т, ммоль Н <sup>+</sup> /100 г, г/100г, г/100см <sup>3</sup>
695.	ГОСТ 606 п 3.2	Шрот хлопковый	10.41.4	2304	Массовая доля посторонних примесей	не обнаружено/ обнаружено
696.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/ обнаружена
697.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39	0813	Металлическая примесь и зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
698.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91	2309 1213-1214	Спорынья	(0-1,0) %
699.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	10.51	0401	Соматические клетки	Не более 500тыс. в 1см <sup>3</sup> /от 500тыс. до 1 млн в 1см <sup>3</sup> /свыше 1 млн в 1см <sup>3</sup>
700.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51	0401	Группа чистоты	(I; II; III) (первая-третья)
701.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты	-	-	Пригорелые частицы	(7,5-35,0) мг
702.	СанПиН 2.3.2.1078 Приложение 14	Молоко сгущенное	10.51	0402	Энергетическая питательность	-
703.	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявления фальсификации молочной продукции от 11.02.2009 г.	Молочная продукция	01.41.2 01.49.22	0401 0402 0403 0404	Фальсификация	(1-100)%
704.	ГОСТ 28245 п. 2 - п.4	Торф	08.92.10	2703	Степень разложения, ботанический состав	(1,0-100,0) %
705.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	-	-	Общая засоленность	(0,1-2,0) мСм
706.	ГОСТ 18057	Корма грубые	10.91	2309	Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Пораженность грибом <i>Stachybotryschartarum</i>	обнаружено/не обнаружено
707.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов	10.91	2309	Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	производства кормов Минсельхоза России от 14.07.2003 №13-5-02/0827					
708.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма	10.91	2309	Микроскопические грибы	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
709.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма	10.91	2309	Содержание спор головневых грибов	Обнаружено/не обнаружено
710.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0401-0407	Массовая доля воды	(10,0-30,0) %
711.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10.200	2001-2009	Растворимые сухие вещества	(0-85,0) %
712.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1502, 1504 1507-1508 1511-1513 1515-1517	Показатель преломления	(1,300-1,700) n <sub>D</sub>
713.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля фосфатов, Массовая доля фосфора	(0-50,0) г/кг
714.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
715.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка Методические указания по методам контроля от 20.02.2003 г.	Пищевые продукты	10.61 01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0201-0206, 0301-0308 0401-0406 0701-0712 1507-1514, 1601-1605 1902, 1905	Удельная активность Cs-137/ Цезий-137 Удельная активность Sr-90 / Стронций-90 Отбор проб	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг -
716.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5 10.20.1-10.20.3 01.49.2 01.47.20201- 0208 0302-0304	0201-0206, 0301-0308 0401-0406 0701-0712 1507-1514, 1601-1605 1902, 1905	Удельная активность Cs-137/ Цезий-137	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			0306 0401-0409			
717.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства, корма	01.13 10.91	2001-2009	Удельная активность Цезий-137	(2,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
718.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ГНМЦ «ВНИИФТРИ»), 2003 г.	Пищевые продукты, продукция растениеводства, корма	04.41 10.41-10.42 10.71-10.73 03.11 10.11 01.47.21 01.49.21 10.91	0401 1512 1905 0302 0201-0206 0407 0401-0407 2001-2009	Удельная активность Цезий-137	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
719.	ГОСТ Р 54038	Почва сельхозугодий	-	-	Удельная активность Цезий-137	(2-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
720.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	04.41 10.41-10.72 10.71-10.72 03.11 10.11 01.47.21 01.49.21	0401 1512 1905 0302 0201-0206 0407 0401-0407	Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
721.	ГОСТ Р 54041	Почвы	-	-	Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) кБк/м <sup>2</sup>
					Удельная активность Стронций-90	(100-10 <sup>9</sup> ) кБк/м <sup>2</sup>
					Удельная активность Стронций-90	(50-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
722.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ГНМЦ «ВНИИФТРИ»), 2004 г.	Пищевые продукты, продукция растениеводства, корма	04.41 10.41-10.42 10.71-10.73 03.11 10.11 01.47.21 01.49.21 10.91	0401 1512 1905 0302 0201-0206 0407 0401-0407 2001-2009	Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
723.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180	2309	Общая токсичность	Обнаружено/не обнаружено (нетоксичный, слаботоксичный, токсичный)

1	2	3	4	5	6	7
724.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
725.	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13	1604	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов питательных сред	-
726.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
727.	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	10.71	1905	Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов	-
728.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	01.47	0207	Подготовка к микробиологическим исследованиям Отбор проб	- -
729.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305	Культивирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	1001 – 1008 1901-1904 2104-2106		
730.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	01.47	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	менее (1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) менее 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) менее 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 300 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					группа кишечных палочек (колиформных бактерий) /БГКП	в 0,01 г обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Salmonella / Salmonella	в 25-50 г обнаружено/не обнаружено
					бактерии вида Staphylococcus aureus /Staphylococcus aureus	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
					бактерий рода Proteus	в 0,1-1,0 г обнаружено/не обнаружено
731.	MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности от 07.02.2008 г.	Молоко и молочные продукты. Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов и т.д, санитарно-гигиеническое состояние воздушной среды производственных помещений, контроль соблюдения гигиены работниками предприятия на предприятиях молочной промышленности	10.51	0401-0406	КМАФАнМ	Более или $\geq 100$ КОЕ\см <sup>3</sup>
					БГКП	наличие\отсутствие
					плесневые грибы	от 0 до 5 КОЕ\см <sup>3</sup>
					Отбор проб	-
732.	ГОСТ ISO 7218 п.10 (расчетный метод)	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13	0409 0201 – 0210 0407 0408	Метод подсчета микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309		
733.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52.1	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г
734.	ГОСТ 7702.2.1 п.7	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12	0207	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г
735.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Менее10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 300 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
736.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
737.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201 2202	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) менее (1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
п. 6.2	Мезофильные аэробные микроорганизмы				1-100 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	
п. 6.3	БГКП				в 0,0001-100 г обнаружено/не обнаружено	
п. 6.4	Дрожжи и плесени				(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	



1	2	3	4	5	6	7
						1-100 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г) менее 1-100 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3)
738.	ГОСТ 32901 п 8.4, п.8.5	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3)
					БГКП	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
739.	ГОСТ 31747 п.9, п.10, п.11	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	БГКП	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
740.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты из мяса птицы	10.11	0207	БГКП	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
741.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (Госагропром СССР) от 21 марта 1986 г	Корма	10.91	2309	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
742.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008	Бактерии рода E. coli	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	1901-1904 2104-2106 2309		
743.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601 1901-1904 2104-2106	Бактерии рода E. coli	в 0,0001-10,0 г обнаружено/не обнаружено
744.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210 1601-1602	Колиформные бактерии, E. coli	в 0,0001-10,0 г обнаружено/не обнаружено
745.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 10.91 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2009 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Escherichia coli (O157)	в 1,0 г обнаружено/не обнаружено
746.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814	Staphylococcus aureus	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601 1901-1904 2104-2106		
747.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Staphylococcus aureus	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
748.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
749.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11	0207	Staphylococcus aureus	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
750.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	В 0,0001-1000,0 г /см(3) обнаружено/не обнаружено
751.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51	0409 0201 – 0210 0407	Сульфитредуцирующие бактерии	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601 1901-1904 2104-2106 2309		
752.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0208	Сульфитредуцирующие бактерии	в 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
753.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	бактерии рода Enterococcus	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
754.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	2304 2308 1208 0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305	Bacillus cereus	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.91-10.92	1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309		
755.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	2304 2308 1208 0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309	Bacillus cereus	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
756.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 1602 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Ботулинические токсины	обнаружено/ не обнаружено
					Clostridium butulinum	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
757.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25	2101 2304 2308 1208 0409 0201 – 0210	Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее 10 КОЕ/г(см3)
					Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее 15 КОЕ/г(см3)
					Плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее 5 КОЕ/г(см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1602 1901-1904 2103-2106 2309		
758.	ГОСТ 10444.14	Консервы	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.15.110 10.20.25.110 10.39.25.120	1604 1602 2005 2001 2008	Плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г)
759.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0208	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	в 25-50 г обнаружено/не обнаружено
760.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Бактерии рода Salmonella	в 25-50 г обнаружено/не обнаружено
761.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Бактерии рода Salmonella	в 25-100 г обнаружено/не обнаружено
762.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Споры молочных мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-более 110 наличие роста/отсутствие роста

1	2	3	4	5	6	7
763.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601-1602 1901-1904 2104-2106	Listeria monocytogenes	в 25 г обнаружено/не обнаружено
764.	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Listeria monocytogenes	в 25-100,0 г обнаружено/не обнаружено
765.	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, вода поверхностных водоемов	10.20	0301-0308	V. parahaemolyticus	в 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
766.	ГОСТ ISO/TS 21872-2	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51	0409 0201 – 0210 0407	V. parahaemolyticus	в 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.91 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2009 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309 2304 2308 1208		
767.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 10.91 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2009 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309 2304 2308 1208	Vibrio spp.	в 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
768.	ГОСТ Р 54755 п.4	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008	Pseudomonas aeruginosa	в 0,0001-500,0 г обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.81-10.89	1901-1904 2104-2106		
769.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 г.	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	в 1,0-1000,0 г обнаружено/не обнаружено
		Воды, сточные воды	37.00	8421	<i>P. aeruginosa</i>	в 1,0-1000,0 мл <sup>3</sup> обнаружено/не обнаружено
770.	ГОСТ 32064 п.5,п 9.1	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1602 1901-1904 2104-2106	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	в 0,1-100,0 г обнаружено/не обнаружено
771.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008	<i>Clostridium perfringens</i>	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.81-10.89	1601-1602 1901-1904 2104-2106		
772.	ГОСТ 31744	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 10.91 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2009 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309 2304 2308 1208	Clostridium perfringens	в 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
773.	ГОСТ 30425	Консервы	10.11-10.13 03.21-03.22	1602 1604	Промышленная стерильность	обнаружено/не обнаружено
774.	МУ № 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г.	Продукты животноводства	10.11-10.13 10.51-10.52 01.47	0201-0210 0401-0408	Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, цинкбацитрацин	обнаружено/не обнаружено
775.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601-1602 1901-1904	Качественное обнаружение антибиотиков (стрептомицин, пенициллин)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2104-2106		
776.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51	0402	Наличие антибиотиков	обнаружено/ не обнаружено 0,002-7,5ед/г(мкг/г)
777.	МУК 4.2.026-95 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601-1602 1901-1904 2104-2106	Наличие антибиотиков	0,004-1,25ед
778.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Цефалоспорины	обнаружено/ не обнаружено
779.	ГОСТ 23454 п.8	Молоко	10.51	0402	Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
780.	ГОСТ 21237 п 4.2.3,п 4.2.4, п.4.2.5, п 4.2.6, п4.4	Мясо	10.11	0201-0210	Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель Колебациоза	Обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель Клостридиоза	Обнаружено/ не обнаружено
					Кишечная палочка (E. Coli)	Обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Протея	Обнаружено/не обнаружено
781.	МУК 4.2.999-00 Определение количества	Кисломолочные продукты	10.51	0402-0403	Бифидобактерии	(1,0-9,9 x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/Г (см3) менее (1,0-9,9 x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/Г

1	2	3	4	5	6	7
	бифидобактерий в кисломолочных продуктах от 08.11.2000 г.					(см3)
782.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее 1,0 x10 <sup>1-10</sup> КОЕ/г(см3) менее 10 КОЕ/г(см3)
783.	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г.	Корма	10.91	2309	Кишечная палочка	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Синейгнойная палочка	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Пастереллы	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					В т. ч. патогенные сальмонеллы	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
						В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Патогенные эшерихии	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					E. coli	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Токсинообразующие	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	В п г обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г
					Биопроба на ботулинистический токсин	Обнаружено/ не обнаружено
Протей	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
784.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований.	10.91-10.92	1213-1214 2309	приготовление исходной суспензии и дясикратных разведений для микробиологических исследований	-
785.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.91	2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
786.	ГОСТ 24849	Вода	36.00	2201	Общее микробное число	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
787.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 09.02.2001 г.	Вода питьевая	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено /число бактерий в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено /число бактерий в 100 мл
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ/в 100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено/число спор в 20 мл
788.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости	36.00	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии кишечной группы	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
789.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00	2201	Колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					<i>E. coli</i>	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
790.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1) МУК (Методические указания по методам контроля) от 03.03.2004 N 4.2.1884-04	Вода	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/млЗ
					Споры сульфитредуцирующих клостридии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					E. coli	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
				Отбор проб	-	
791.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010 г.	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.11-10.13	0201-0210	Возбудители кишечных инфекций	В 1,0-100,0 мл обнаружено/не обнаружено
			10.20	0301-0307		
			10.31-10.39	0401-0410	Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
			10.41-10.42	0701-0714		
			10.51-10.52	0801-0814		
			10.61	1001-1008		
			10.71-10.73	1101-1109		
			10.81-10.89	1201-1213		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
				2101-2106		
	2201-2206					
	2308					
792.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00	2201	Общее количество бактерий	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/млЗ
					БГКП	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Наличие бактерий E. coli	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
	п.4.2.13				Отбор проб	-
					Коли-индекс	3-1100
793.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод от 27.12.1999 г.	Сточная вода	37.00	8421	Общие колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено\БОЕ в 100 мл
794.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды	36.00	2201	БПК	(0,5-1000) мг О2/дм3
795.	МУ 2293-81 Методические указания по санитарно- микробиологическому исследованию почвы, Министерство здравоохранения СССР. Главное санитарно- эпидемиологическое управление - М., 1981 год	Почвы	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
796.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 от 05.05.94 г. Минсельхозпрод России	Пчелы	01.49	0106	Citrobacter spp	Обнаружено/ не обнаружено
797.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицимии и сальмонеллеза пчел, ГОСАГРОПРОМ СССР, Москва, 1986 г.	Пчелы	01.49	0106	Возбудитель Bac.larvae	Обнаружено/ не обнаружено
					Melissococcus pluton	Обнаружено/ не обнаружено
					Str.liguifaciens(apis)	Обнаружено/ не обнаружено
					Bac.alvei	Обнаружено/ не обнаружено
					Bac.laterosporus(orpheus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella spp	Обнаружено/ не обнаружено
798.	МУ № 13-7-2/1758-99 Методические указания по	Патологический материал, корма,	-	-	Возбудители: Salmonella spp	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагуляции от 11.10.1999 г.	объекты внешней среды			Morganella spp рода энтеробактерии	обнаружено\ не обнаружено
799.	МУ № 13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.00 г.	Патологический материал, фекалий, кишечник животных	-	-	патогенные штаммы Escherichia coli рода Escherichia семействаEnterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
800.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных Методические указания Минсельхоза СССР от 25.09.1990 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель:Streptococcus spp	Обнаружено/ не обнаружено
801.	СП 3.1.088-96, ВП 13.4.1311-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Листерииоз. от 18.06.1996 N 23	Патологический материал	-	-	Возбудитель Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
802.	ГОСТ 26503	Пат. материал	-	-	Возбудитель Cl.botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
803.	МУ № 13-7-2/1759 Методические указания по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой	Пат. материал, фекалий, кишечник животных	-	-	возбудители: семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	патогенными энтеробактериями от 11.10.1999 г.					
804.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5-1-14/971 от 03.10.2005 г.	Пат. материал, фекалий животных, мясное сырье, молоко и растительные корма	-	-	бактерии вида <i>Y. enterocolitica</i>	Обнаружено/ не обнаружено
805.	МУ № 13-7-2/2160 Методическое указание по ускоренному санитарно-бактериологическому контролю сырья и продукции животного и растительного происхождения на наличие сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий и иерсиний от 25.10.2000 г.	Сырье и продукция животного и растительного происхождения	-	-	бактерии вида <i>Y. enterocolitica</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Salmonella spp</i>	Обнаружено/ не обнаружено
806.	Методическое указание по санитарно-микробиологическому исследованию почвы Утв. 04.08.1976 г № 1446-76 Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы	Почвы	-	-	Кишечная палочка	обнаружено/не обнаружено
					<i>Cl. Perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
					Количество термофильных бактерий	обнаружено/не обнаружено
					Нитрифицирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
					ОКБ (общее количество бактерий)	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено
807.	ГОСТ Р 52833	Пищевые продукты и корма	01.49 01.47.2 10.51	0409 0201 – 0210 0407	Патогенные микроорганизмы: <i>Y. enterocolitica</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309	Salmonella spp	Обнаружено/ не обнаружено
808.	Методические указания по ускоренному выявлению бактерии рода Salmonella, Listeria monocytogenes, Vibrio parahaemolyticus, Staphylococcus aureus в продовольственном сырье, пищевых продуктах животного происхождения и кормах методом ПЦР с применением BAX System Q7, Москва, 2014 г.	Пищевые продукты и корма	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309	бактерии рода: Salmonella spp L.monocytogenes V.parahaemolyticus  S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
809.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах № 13-4-2/1751 от 04.10.1999 г.	Пресноводная рыба	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0308	Возбудители гельминтозоонозов	Обнаружены/ не обнаружены
810.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г.	Туши, полутуши, четвертины свиней, кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, нутрий	-	-	Личинки трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены
811.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы,	Пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные,	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0308	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки от 01.01.2001 г.	земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки				
812.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) от 29.12.1988г.	Морская рыба и рыбная продукция	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
813.	Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции (рыба-сырец, охлажденная и мороженая морская рыба, предназначенная для реализации в торговой сети и на предприятиях общественного питания), Москва 1989 г.	Морская рыба и рыбная продукция	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
814.	МУК 4.2.3016-12 п.6, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.2 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции от 12.05.2012 г.	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.39	2007	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
815.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух от	Почва	-	-	Содержание жизнеспособных личинок и куколок синантропных мух	(0-100) экземпляров в пробе

1	2	3	4	5	6	7
	09.07.2010 г.					
816.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.3, п.4.7, 8.2, п.10 Методы санитарно-паразитологических исследований от 23.07.2010 г.	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки)	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
817.	МУ № 432-3 по диагностике брауллёза пчел от 07.12.87 г.	Пчелы	01.49	0106	Возбудитель брауллёза	Обнаружен/ не обнаружен
818.	МУ № 115-6а по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки от 16.01.84 г.	Пчелы	01.49	0106	Возбудитель варроатоз	Обнаружен/ не обнаружен
819.	МУ № 13-5-02/0466 по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел от 13.06.02 г.	Пчелы	01.49	0106	Возбудитель акарапидоза	Обнаружен/ не обнаружен
820.	МУ № 115-6а по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85 г.	Пчелы	01.49	0106	Возбудитель нозематоза	Обнаружен/ не обнаружен
821.	ГОСТ Р 54378 п.9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
822.	ГОСТ Р 54627 п.7.1 п.8 п.11.2 п.8 п.8	Фекалии жвачных сельскохозяйственных животных	-	-	Отбор проб гельминты: круглые ленточные плоские	- Обнаружено/не обнаружено
823.	ГОСТ 25383 п.1 п.2.1 п.2.3	Кал животных, патматериал	-	-	Отбор проб ооцисты кокцидий вида Eimeria	- Обнаружено/не обнаружено
824.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Гистологическая идентификация состава	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					(свежесть, степень созревания мяса, структура, состав мясных продуктов)	
825.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Идентификация состава	Обнаружено/не обнаружено
826.	ГОСТ 31931	Мясо птицы	10.12	0207	Гистологическая идентификация состава	Обнаружено/не обнаружено
827.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено
828.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/не обнаружено
829.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Структурные компоненты состава	Обнаружено/не обнаружено
830.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Растительные компоненты	Обнаружено/не обнаружено
831.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.41 01.51 10.11 10.13 01.11	0201-0206, 0301-0308 0401-0406 0701-0712 1507-1514 1601-1605 1902, 1905	Отбор проб	-
832.	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания, реализуемая населению	10.13 10.71	1601	Отбор проб	-
833.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.47	0207	Отбор проб	-
834.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.33 10.39	2001-2009	Отбор проб	-
835.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.11 10.13 01.11	0201-0206 0301-0308 0401-0406 0701-0712 1507-1514 1601-1605 1902, 1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
836.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	01.11	0201-0206	Отбор проб	-
837.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.39 10.20	1602, 1604	Отбор проб	-
838.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	1601	Отбор проб	-
839.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11- 03.12	0301-0308	Отбор проб	-
840.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1507-1514	Отбор проб	-
841.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.01- 11.02	2204- 2205	Отбор проб	-
842.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
843.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	20.14	2207-2208	Отбор проб	-
844.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Отбор проб	-
845.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	01.25.19.150	0810	Отбор проб	-
846.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	01.25.19.160	0810	Отбор проб	-
847.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Отбор проб	-
848.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13.42	0703	Отбор проб	-
849.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Отбор проб	-
850.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810	Отбор проб	-
851.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	Отбор проб	-
852.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
853.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	2008	Отбор проб	-
854.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	01.25.19	0810	Отбор проб	-
855.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810	Отбор проб	-
856.	ГОСТ 33485	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810	Отбор проб	-
857.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная	01.13.39.130	0709	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		свежая				
858.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Отбор проб	-
859.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	0808	Отбор проб	-
860.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Отбор проб	-
861.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
862.	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные	20.15	3101 3102 3103	Отбор проб	-
863.	ГОСТ 26826	Мука известняковая	08.11	2517	Отбор проб	-
864.	ГОСТ 28736	Корнеплоды кормовые	01.19.10	1214	Отбор проб	-
865.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
866.	ГОСТ 30182	Удобрение минеральное	-	-	Отбор проб	-
867.	ГОСТ Р 54332	торф	08.92	2703	Отбор проб	-
868.	ГОСТ 32873	Орехи каштана съедобного	01.25.32	0802	Отбор проб	-
869.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Отбор проб	-
870.	ГОСТ 14189	Пестициды	20.20	3808	Отбор проб	-
871.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	10.52 10.71	1704	Отбор проб	-
872.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий	01.13.44	0703	Отбор проб	-
873.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0404 0405	Отбор проб	-
874.	ГОСТ 34340	Персики, нектарины	10.24.25 10.24.26	0809	Отбор проб	-
875.	ГОСТ 34298	Томаты	01.13.34	0702	Отбор проб	-
876.	ГОСТ 31822	Кабачки	01.13.39.110	0709	Отбор проб	-
877.	ГОСТ 34325	Перец сладкий	01.13.31	0709	Отбор проб	-
878.	ГОСТ 32284	Морковь столовая	01.13.41.110	0706	Отбор проб	-
879.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная	01.13.12.120	0704	Отбор проб	-
880.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	10.39	0712	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
881.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	2005	Отбор проб	-
882.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2202 2203	Отбор проб	-
883.	ГОСТ 31655 п.7.1	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	01.47	0407 0408	Отбор проб	-
884.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	01.11 01.22	0701-0709 0803-0810	Отбор проб	-
885.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	36.00 41.00	2201	Отбор проб	-
886.	ГОСТ 31806	Хлебобулочные полуфабрикаты замороженные и охлажденные	10.71.11.200 10.72.19.140	1905	Отбор проб	-
887.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ (Методические указания) от 28.03.2003 N 3.2.1756-03	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11	0301-0308	Отбор проб	-
888.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	01.13.12	0704	Отбор проб	-
889.	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц	10.89.12	0407-0408	Отбор проб	-
890.	ГОСТ Р 58340	Молоко, молочная продукция	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
891.	Инструкция № 1400/1751 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и	Колбасные цеха, мясоперерабатывающие цеха	-	-	КМАФАнМ	$(1,0-9,9 \times 10^{1-10})$ КОЕ/см <sup>3</sup> менее $(1,0 \times 10^{1-10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	продуктах их переработки Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000				Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
892.	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.	Воздух в холодильных камерах соскобы, смывы в холодильных камерах	-	-	Плесени	(0-10) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> (11-100) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> более 100 КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> (0-30) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> (31-150) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> более 150 КОЕ / на 1 см <sup>2</sup>
893.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды Методические рекомендации от 04.12.2020 N 4.2.0220-20	Объекты внешней среды	-	-	Смывы: Общая бактериальная обсемененность	(0-3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>2</sup>
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
894.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (Приложение № 3) Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 N 432-3	Объекты, подлежащие ветеринарному надзору			Смывы (контроль качества дезинфекции): БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Род Bacillus	Обнаружено/не обнаружено
895.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Рыбные цеха	-	-	Смывы: КМАФАнМ	(1-300) КОЕ/см <sup>2</sup>
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91					
896.	Методические рекомендации № 02.012-06 от 08.12.2006г. Определение бактерий рода Listeria методом твердофазного иммуноферментного анализа	Мясоперерабатывающие предприятия	-	-	Смывы: Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
897.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Смывы: Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
898.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды МУК (Методические указания по методам контроля) от 10.03.1999 N 4.2.734-99	Воздух (фармацевтические цеха)	-	-	Плесени	Обнаружено/не обнаружено
					Не спорообразующие микроорганизмы	(0-100000) КОЕ
899.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г.	Птицеперерабатывающие цеха Смывы.	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	(0-5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>2</sup>
900.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы, смывные воды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства п.3 приложение 4 п.1.2.4.4 п.7.1  п.7.2.1	(пивоваренное и безалкогольное производство)				
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Общее число клеток микроорганизмов/общее число микроорганизмов	(1-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см3)
					Дрожжи	(1-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см3)
901.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 22.06.2000 г.	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-
902.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988 г.	Смывы со стен холодильных и морозильных камер Воздух холодильных и морозильных камер	-	-	Отбор проб	-
903.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-
904.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91					
905.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г.	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-
906.	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10 от 02.09.2010 г.	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-
907.	Определение бактерий рода <i>Listeria</i> методом твердофазного иммуноферментного анализа. Методические рекомендации № 02.012-06 от 08.12.2006 г.	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-
<b>2.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом.1, 2</b>						
908.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Цвет	Свойственный здоровому зерну; тёмно-красный; красный; светло-красный; тёмно-янтарный; светло-янтарный; обесцвеченная I- III степени; тёмно-коричневый; белый; жёлтый; потемневший; жёлто-розовый; красно-коричневый; коричневый; бурый; фиолетовый; чёрный; зелёный разных оттенков;

1	2	3	4	5	6	7
						пестрая светлая; пестрая темная; неоднородный
					Запах	Свойственный здоровому зерну/не свойственный здоровому зерну (плесневый, солодовый, затхлый, гнилостный, полынный и другие посторонние запахи)
909.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Типовой состав	I-IX тип, смесь типов; 1-4 подтип, (0,5-90,0) %
910.	ГОСТ 10987	Зерно	01.11.1 01.12	1001 1006	Стекловидность	(20-90) %
911.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Зараженность вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя
					Зараженность вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, СПЗ (0,1-100) экз./кг, I-V степень заражённости
912.	ГОСТ 13586.6, п.1.1-1.3, п.1.4.2-2.3	Зерно, семена бобовых культур	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Зараженность семян зерновками	Не обнаружена/ обнаружена, (0,1-80,0) %
					Зараженность вредителями	не обнаружена/ обнаружена, СПЗ (0,1-100) экз./кг, I-V степень заражённости
913.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.49.193	1001 1002	Число падения	(60-900) с

1	2	3	4	5	6	7
			10.61	1008 1101 1102		
914.	ГОСТ 30483	Зерно (кроме кукурузы в початках)	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Сорная примесь Зерновая примесь Испорченные зерна Вредная примесь Головнёвые зерна Мелкое зерно Галька Крупность Повреждённые зерновками и листовертками	(0,1-40,0) % (0,1-60,0) % (0 -60,0) % не обнаружена/ обнаружена, (0 -5,00) % (0 -30,0) % (0,1-40,0) % (0,0-5,0) % (70-95)% Не обнаружена/ обнаружена, (0,1-80,0) %
915.	ГОСТ 10842	Семена масличных культур	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Масса 1000 семян	(60-250) г
916.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Масса 1000 зерен	(2,50-80,0) г
917.	ГОСТ 10843	Зерно	01.11.33- 01.11.49.111 01.12	1004 1006 1008	Пленчатость	(20,0-30,0) %
918.	ГОСТ Р 54478, п.9.1, п.9.2, п.9.4	Зерно	01.11.1	1001	Количество клейковины Качество клейковины	(8,0-45,0) %, («не отмываемая», «крошащаяся») (36-140) ед. ИДК, (не определяется)
919.	ГОСТ 13586.5	Зерно (кроме кукурузы)	01.11-01.19.10	1001	Влажность	(8,5-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		в початках)		1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713		
920.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11-01.19.10	1001-1008 0713	Отбор проб	-
921.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Цвет	Белый разных оттенков; желтый разных оттенков; зелёный; кремовый с желтоватым или зеленоватым оттенком; коричневый разных оттенков; серовато-желтый; серый; свойственный/ не свойственный цвету зерна перерабатываемой мягкой пшеницы; преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного белого или кремового цвета; с наличием полупрозрачной ребристой крупки кремового или желтоватого цвета
					Запах	Нормальный; свойственный крупке; свойственный нормальной крупке/не свойственный (затхлый, плесневый)
					Вкус	Нормальный; свойственный крупке; свойственный нормальной крупке; свойственный крупке со специфическим слабым привкусом горечи /не свойственный (кислый, горький)

1	2	3	4	5	6	7
					Развариваемость	(3-30) мин
922.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/ обнаружена, (1-300) экз./кг, вид вредителя
923.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Недодир	(0,1-40,0) %
					Доброкачественное ядро	-
					Сорная примесь	(0,1-1,0) %
					Сечка, мучка	(0,1-5,0) %
					Поврежденные ядра, изъеденные семена	(0,1-10,0) %
					Битые, дробленые, расколотые ядра	(0,1-30,0) %
					Испорченные ядра	(0 -10,0) %
					Меловые, глютинозные, красные, пожелтевшие, ядра с красными полосками	(0,1-30,0) %
					Нешелушенные зерна	(0,01-2,0) %
					Крупность, проход и сход двух смежных сит	(0-95)%
					Вредная примесь	(0 -1,0) %
					Зерна пшеницы целые и раздробленные	(0 -3,0) %
Минеральная примесь	(0 -2,0) %					
924.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Влажность	(9,0-17,0) %
925.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Отбор проб	-
926.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9	1206 1201 1202	Цвет	Свойственный нормальному цвету семян; бобам; коричневый разных оттенков;



1	2	3	4	5	6	7
				1204 1205 1207	Запах	Свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам/не свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам (плесневый, затхлый, прогорклый и других посторонних)
927.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Зараженность вредителями	не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя
928.	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Крупная сорная примесь	(0,1-10,0) %
					Сорная примесь	(0,1-96,0) %
					Масличная примесь	(0,1-60,0) %
					Вредная примесь	не обнаружена/ обнаружена (0,1-5,0) %
					Галька	(0,0-5,0) %
929.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Влажность	(1,4-75,5) %
930.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Цвет	Белый; белый с (кремоватым; сероватым, желтоватым) оттенком; серый с частицами оболочек зерна; серовато-кремовый; серовато-белый; кремовый с желтоватым оттенком; светло-кремовый; светло-кремовый с желтым оттенком; красно-желтый с сероватым оттенком
					Запах	Свойственный муке; отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ не

1	2	3	4	5	6	7
						свойственный, (затхлый, плесневый)
					Вкус	Свойственный муке, отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ не свойственный, (кислый, горький)
					Хруст	хруст не ощущается/ при разжевывании муки, отрубей ощущается хруст
931.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Форма	соответствующая виду изделия/ не соответствующая; округлая; овальная; продолговато-овальная; расплывчатая; с притисками/без притисков; соответствующая хлебной форме, в которой производилась выпечка, без боковых выплывов/с боковыми выплывами, разнообразная, соответствующая данному виду изделия.
					Поверхность	Шероховатая, матовая или глянцевая с различными видами отделок или без них, без крупных трещин и подрывов; с наколами или надрезами, мучнистость верхней и нижней корки/с крупными трещинами и подрывами
					Цвет	От светло-жёлтого до темно-коричневого без подгорелостей/ с подгорелостью, допускается белесоватость
					Состояние мякиша: пропеченность	Пропеченный/не пропеченный
					Состояние мякиша: пористость	Развитая, без пустот и уплотнений/не развитая, с пустотами, уплотнениями

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние мякиша: промес	Без комочков и следов непромеса/с комочками, со следами непромеса
					Вкус	Свойственный данному виду изделий/не свойственный
					Запах	Свойственный данному виду изделий/не свойственный
					Отбор проб	-
932.	ГОСТ 5897, п.2.2, п.5	Изделия кондитерские	10.71	1905	Вкус	Свойственный данному наименованию, изделия с ярко выраженным сладким вкусом и ароматом, без посторонних привкусов, изделия со сдобным вкусом, изделия, содержащие жир, не должны иметь салистого или прогорклого привкуса/ не свойственный данному наименованию
					Массовая доля составных частей	(10,0-80,0)%
933.	ГОСТ 26361	Мука	10.61	1101 1102	Белизна	(5,0-64,0) у.е.
934.	ГОСТ Р 51899 п.5.2, п. 5.5, п.5.9	Комбикорма гранулированные	10.91	2309	Внешний вид	Гранулы цилиндрической/не цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью, без трещин/с трещинами, без посторонних примесей и следов плесени; со следами плесени;
					Размер гранул (диаметр, длина)	(3,0-20,0) мм
					Разбухаемость гранул	(15-50) мин.
935.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72	1905	Внешний вид (форма, поверхность)	Соответствует/не соответствует
					Количество лома, горбушек и сухарей умеренного размера	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Хрускость	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Влажность	(0,0-15,0) %
					Внешний вид (форма, поверхность)	Соответствует/не соответствует
					Количество лома, горбушек и сухарей умеренного размера	Соответствует/не соответствует
936.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72	1905	Набухаемость	(0-5,0) минут
937.	ГОСТ Р 56383	Корма травяные искусственно высушенные	10.91	1214	Цвет	соответствует/не соответствует
938.	ГОСТ 17536 п.3.1 а)	Мука кормовая животного происхождения	10.91	2301	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	специфический/не специфический/гнилостный/затхлый
939.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	01.11.7 01.19.10.130	0713	Влажность	(0-100,0) %
940.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71	1905	Форма	Соответствует/несоответствует (Нерасплывчатая, без притисков, в виде пирамиды с основанием из трех шариков и с одним шариком сверху; разнообразная, соответствующая данному виду изделий (с четко выраженным рисунком); округлая или четырехугольная с 2-4 слипами, с выпуклой верхней коркой; округлая; в виде восьмерки с наложенными концами посередине; в виде округлых лепешек, шпилек, поковок/ расплывчатая; с притисками; несоответствующая данному

1	2	3	4	5	6	7
						виду изделий)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (Глянцевитая; с наколами; с надрезами, образующие сетку; с косыми надрезами; с рисунком из цуката; отделаны дробленным орехом и сахарным песком, пудрой, помадой, крошкой, кремом, вареньем, повидлом; с надрезами, образующими узор в виде ромбиков или квадратиков; гладкая; с открытой творожной начинкой; небольшие разрывы в местах сплетения жгутов/ не свойственная данному виду изделия)
					Цвет	От светлого- до тёмно-коричневого, в местах надрезов, складок, соединения шариков- более светлый; наличие пятен более темного цвета/ не свойственный, подгорелые
					Состояние мякиша: пропеченность	Пропеченный, не влажный на ощупь, при легком сжатии пальцами между верхней и нижней корками мякиш принимает первоначальную форму; увлажнён от начинки/ не пропеченный, влажный на ощупь
					Состояние мякиша: пористость	Развитая, без пустот и уплотнений; мякиш слегка уплотненный/ не развитая, с пустотами; с уплотнениями
					Состояние мякиша: промес	Без комочков и следов непромеса; с включением изюма (цуката)/ с комочками, со следами непромеса
					Вкус	Сдобный, свойственный данному виду изделий; сладковатый; сладкий; слегка солоноватый/ не свойственный, с посторонним привкусом
					Запах	Свойственный данному виду

1	2	3	4	5	6	7
						изделий; с легким запахом ванили/ не свойственный, с посторонним запахом
941.	ГОСТ Р 51551	Белково-витаминно- минеральные и амидо- витаминно- минеральные концентраты	10.91	2309	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
942.	ГОСТ 14050	Мука известняковая	14.12	2517	Массовая доля влаги	(0,03-15,0) %
					Массовая доля карбонатов кальция и магния	(30,0-95,0) %
					Зерновой состав	(0-25,0) %
					Отбор проб	-
943.	ГОСТ 30044	Зерно	01.11.1 01.12	1001 1006	Не полностью стекловидные зерна	(20-90) %
944.	ГОСТ 27839, п.9.2, п.9.4	Мука пшеничная	10.61	1101	Количество клейковины	(8,0-45,0) %, («не отмываемая», «крошащаяся»)
					Качество клейковины	(30-120) ед. ИДК, (не определяется)
					Качество сырой клейковины	(30-120) ед. ИДК
945.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91	2309	Запах	Соответствует/не соответствует; свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; свойственный наполнителю и входящим в рецепт компонентам/не свойственный, с признаками (плесени, гнилостного запаха); затхлый
					Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/ обнаружена, (1-50) экз./кг хлебный клещ
946.	ГОСТ 13979.4, п.2-3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2103 2304 2306	Цвет	серый различных оттенков; жёлтый различных оттенков; коричневый различных оттенков

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	свойственный шроту; жмыху/ не свойственный шроту; жмыху (запах затхлости, плесени, горелости, бензина)
					Темные включения	(0-20) шт. на 1 мг
					Наличие мелочи	(0,5-20,0) %
947.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61	1101 1102 2302	Влажность	(9,0-18,0) %
948.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(1,0-60,0) %
949.	ГОСТ 7128 п. 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	1905	Влажность	(1,0-30,0) %
950.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.2 01.19.10	1005	Влажность	(1,4-45,0) %
951.	ГОСТ 31749 п. 8.3	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	Влажность	(1,0-10,0) %
952.	ГОСТ 13496.9, п.4	Комбикорма	10.91	2309	Металломагнитная примесь (массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями)	Не обнаружена/ (0-50,0) мг/кг
953.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61	1101 1102 1103 1104 2302 0713	Металломагнитная примесь	не обнаружена/ (0-150,0) мг на 1кг
954.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи , шроты, горчичный порошок	10.41.4	2103 2304 2306 0713	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	не обнаружена, (0,00-5,00) %
955.	ГОСТ 31484, п.6.1	Белково-витаминно-	10.91	2309	Массовая доля	не обнаружена,

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные концентраты, премиксы, комбикорма			металломагнитной примеси, (массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями)	(0,0-50,0) мг/кг
956.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Крупность помола (остаток на сите, проход через сито)	(0,1-95,0) %
957.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	10.61	1101	Количество сухой клейковины	(1,0-15,0) %
958.	ГОСТ 13496.8 п. 3.1, п. 3.2	Комбикорма	10.91	2309	Крупность (проход через сито, остаток на сите), содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0-15) %
959.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170- 10.91.10.179	2309	Крупность, остаток на сите	(0-15,0) %
960.	ГОСТ 30257 п. 5.6 п. 5.7	Жмых рапсовый тостированный	10.41.4	2306	Массовая доля посторонних примесей	Не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность (расчетный метод)	-
961.	ГОСТ 11246, п. 6.4, п. 6.5	Шрот подсолнечный	10.41.4	2304	Посторонние примеси	не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество (расчетный метод)	-
962.	ГОСТ 80 п. 5.3, п. 5.5	Жмых подсолнечный	10.41.4	2306	Посторонние примеси	не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество	-
963.	ГОСТ 27149 п. 5.5 п. 5.6	Жмых соевый кормовой	10.41.4	2306	Общая энергетическая питательность (расчетный метод)	-
					Массовая доля посторонних	не обнаружено/ обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					примесей	
964.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11.1- 01.11.12.122	1001	Фузариозные зерна	(0,0-10,0) %
965.	ГОСТ ISO 6497	Корма	10.91	1001-1008	Отбор проб	-
966.	ГОСТ 22983	Просо	01.11.42	1008	Наличие спор головни	не обнаружено/ обнаружено
					Массовая доля ядра	(50-80)%
967.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.52 10.71	1701-1704	Отбор проб	-
968.	ГОСТ 13979.0	Жмых, шрот, горчичный порошок	10.41.4	2103 2304 2306	Отбор проб	-
969.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Отбор проб	-
970.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102 1103 1104 2302	Отбор проб	-
971.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.61 10.91.1 10.91.2 10.92.10.180	2308 – 2309	Отбор проб	-
972.	ГОСТ 26826	Мука известняковая	08.11	2517	Отбор проб	-
973.	Инструкция по предупреждению	Мука пшеничная, хлеб	10.61 10.71	1101 1909	Зараженность возбудителями	выявлена/не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	картофельной болезни хлеба утв. директором ГНУ ГОСНИИХП от 25.11.2011				«картофельной болезни» хлеба	
974.	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Влажность	(1-40) %
975.	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1206 1207 1209 1211 2401 0909		
976.	ГОСТ 27668	Мука, отруби	10.61	1101 1102 2302	Отбор проб	-
977.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Кислотное число масла	(0,5-25,0) мг КОН/г
978.	ГОСТ 27669 п.4.1-4.5.2	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61	1101	Пробная выпечка хлеба	-
979.	ГОСТ 31699 (ISO 2415-1)	Зерно, мука	01.11.1- 01.11.12.121 10.61	1001 1101	Количество клейковины	(8-45) %
980.	ГОСТ 31964, п. 7.1-7.3.1, п. 7.4-7.8.2, п. 7.9-7.12	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	-
					Влажность	(9,0-15,0) %
					Форма	соответствующая типу изделий: трубчатые, нитевидные, ленточные, фигурные, короткие, длинные, одинарные, мотки(бантики, гнезда, брикеты) макаронных изделий, двойные гнутые, мелкий формат, прессованные, штампованные,

1	2	3	4	5	6	7
						резаные/несоответствующая типу изделий
					Цвет	соответствующий сорту муки; белый с желтоватым оттенком, белый с кремоватым оттенком, светло-кремовый с желтым оттенком, светло-кремовый, кремовый с желтоватым оттенком/несоответствующий
					Запах	свойственный данному изделию, без постороннего запаха/не свойственный, присутствует посторонний запах
					Вкус	свойственный данному изделию, без постороннего вкуса/не свойственный, с посторонним вкусом
					Сохранность формы сваренных изделий	(70-100) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(4,0-15,0) %
					Металломангнитная примесь	(0-5) мг на 1 кг
					Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
981.	ГОСТ 26573.0 п.7.2	Премиксы	10.91.10.170-10.91.10.179	2309	Внешний вид	Однородная смесь измельченных до необходимой крупности наполнителя и входящих в рецепт компонентов без слипшихся комочков/ не однородная смесь, с посторонними примесями; со следам плесени
					Цвет	Соответствующий цвету наполнителя/ не соответствующий цвету наполнителя
982.	ГОСТ 18221 п.8.2	Комбикорма	10.91	2309	Внешний вид	свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; россыпь или гранулы цилиндрической формы/не цилиндрической формы

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; серый
983.	ГОСТ Р 53799, п. 7.5, п. 7.23	Шрот соевый	10.41.4	2304	Посторонние примеси	не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество	-
984.	ГОСТ 11049	Шрот кукурузный	10.41.4	2304	Массовая доля посторонних примесей	не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность (расчетный метод)	-
985.	ГОСТ 11048 п. 5.7	Жмых рапсовый	10.41.4	2306	Общая энергетическая питательность (расчетный метод)	-
986.	ГОСТ Р 54078, приложение А	Зерно	01.11.1-01.19.10.190	1001	Обменная энергия в пересчете на сухое вещество (расчетный метод)	-
987.	ГОСТ Р 53900, приложение А	Зерно	01.11.1-01.19.10.190	1003	Обменная энергия в пересчете на сухое вещество (расчетный метод)	-
988.	ГОСТ 8.597	Семена масличных культур	01.11.9	1206 1201 1202 1204 1205 1207	Масличность	(15,0-60,0) %
989.	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11-01.19.10 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102 1103	Загрязнённость мёртвыми насекомыми-вредителями	не обнаружена/ обнаружена, СПЗг (0,1-100) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
				1104 2302		
990.	ГОСТ ISO 7971-3	Зерно	01.11- 01.11.49.193	1001 1002 1003 1004 1008	Насыпная плотность, (масса гектолитра)	(40-85) кг/гЛ
991.	ГОСТ 33538, п. 6.1	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1003 1004	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	(0,1-25,0) %
992.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11- 01.11.49.193	1001 1002 1003 1004 1008	Натура	(400-850) г/л
993.	ГОСТ 27839, п. 9.2, п. 9.4	Мука пшеничная	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	(8,0-45) %, («неотмываемая», «крошащаяся»)
					Качество клейковины	(30-120) ед. ИДК, («не определяется»)
994.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	(8,0-45) %
					Качество клейковины	(30-120) ед. ИДК
995.	ГОСТ 12036 п.1.1-1.5, п.2	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	2401 0909		
996.	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
997.	ГОСТ 12038 п.1, п.2, п.3, п.4.1-4.19, п.5	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных,	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909		
998.	ГОСТ 12039	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.75 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.95 01.13.60	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1202 1204 1206	Жизнеспособность	(0-100) %
999.	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных,	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	Влажность	(1-40) %



1	2	3	4	5	6	7
		бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909		
1000.	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.15.10 01.19.31			
1001.	ГОСТ 12043 п.1.2	Семена зерновых культур.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32	1001 1002 1003	Подлинность	соответствует/ не соответствует
1002.	ГОСТ 12044	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.42 01.11.71 01.11.75 01.11.81 01.11.91 01.11.95 01.13.60 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1204 1206	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
1003.	ГОСТ 12045 п.5, п.6.1-6.3, п.6.8, п.7	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.13.72 01.15.10 01.19.31			
1004.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Отбор проб	-
1005.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
1006.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Влажность	(0-40) %
1007.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Масса 1000 семян	0,1-1000 г
1008.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
1009.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Жизнеспособность	(0-100) %
1010.	ГОСТ 13056.8 п.3	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Доброкачественность	(0-100) %
1011.	ГОСТ 13056.9 п.3.5	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Зараженность семян вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1012.	ГОСТ 14335 п.1.6, п.1.10-2.1, п.3	Сеянцы и саженцы шелковицы.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Длина штамба	Соответствует/ не соответствует
1013.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Отбор проб	-
1014.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Односемянность	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Выравненность по размерам	(0-100) %
1015.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы. Семена свеклы.	01.13.72	1209	Одноростковость	(0-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
1016.	ГОСТ 22617.3 п.2-4, п.5.1-5.2, п.6	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Влажность	(0-40) %
1017.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы.	01.13.72 01.19.31	1209	Масса 1000 семян	10-50 г
					Масса одной посевной единицы	2-10-кг
1018.	ГОСТ 24835 п.3.2, п.3.3, п.3.4.1- п.3.4.4	Саженцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина стволика	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1019.	ГОСТ 24909	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр, корневой системы, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1020.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Отбор проб	-
1021.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных	01.19.22	1209	Чистота и отход	(30,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		культур.				
1022.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
1023.	ГОСТ 24933.3 п.1.2, п.2-5	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Влажность	(0-40) %
1024.	ГОСТ 25622 п.2, п.3.1.1, п.3.2-3.3	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/ не обнаружено
					Длина черенка	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр корневой системы	Соответствует/ не соответствует
1025.	ГОСТ 25769 п.2, п.3.1, п.3.2.1- п.3.2.3, п.3.3, п.4.3	Саженцы деревьев хвойных пород.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр кроны	Соответствует/ не соответствует
					Размер и плотность земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота саженцев	Соответствует/ не соответствует
Отбор проб	-					
1026.	ГОСТ 26231 п.1.5, п.3.1-3.2, п.3.3.1, п.3.3.2-3.3.4	Сеянцы и саженцы шиповника.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Толщина стволика у корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1027.	ГОСТ 26495 п.1.5, п.2.4, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5	Саженцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской.	02.10.11	0602	Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1028.	ГОСТ 26869 п.1.2, п.2.5, п.3.2.1- п.3.2.4, п.3.3, п.3.4	Саженцы декоративных кустарников.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр кроны	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
Отбор проб	-					
1029.	ГОСТ 27610 п.3.1, п.3.3, п.10.3	Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр корневой системы, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
Размер земляного кома	Соответствует/					

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Высота штамба, надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1030.	ГОСТ 27635 п.2, п.3.1.1, п.3.2-3.3	Саженьцы сортовых роз и сиреней.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Длина скелетных ветвей, основных корней, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части, штамба	Соответствует/ не соответствует
1031.	ГОСТ 28055 п.1.1.1, п.1.1.3, п. 2, п.3.1, п.3.3.1-п.3.3.8, п.3.3.11-3.3.12	Саженьцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр ствола, кроны, корневой системы, земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, наибольшей скелетной ветви	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Количество саженьцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1032.	ГОСТ 28181 п.3	Черенки виноградной лозы.	01.30.10	0602	Длина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Толщина черенков	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Количество полноценных живых глазков	Соответствует/ не соответствует
					Поражение болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вызревание черенков	Соответствует/ не соответствует
1033.	ГОСТ 28636 п.3	Семена малораспространенных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Подлинность	Соответствует/ не соответствует
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Отбор проб	-
1034.	ГОСТ 28829	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников.	01.30.10	0602	Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, кроны	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Определение корневой системы измерением размера контейнера	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1035.	ГОСТ 28849 п.1.1.5, п.2, п.3.1-3.2, п.3.3.1-3.3.2	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур.	01.30.10	0601	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Окраска, форма	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Размер луковиц, клубнелуковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1036.	ГОСТ 28850 п.1.1.4, п.1.1.6, п.2.2, п.2.3.1, п.3.1, п.3.3.1-п.3.3.5	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений	01.30.10	0601	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного	Соответствует/



1	2	3	4	5	6	7
		цветочных культур			материала	не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр клубня, корневища	Соответствует/ не соответствует
					Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений,	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневища	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1037.	ГОСТ 28851 п.3.1.1 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3	Черенки цветочных культур	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество листьев, междоузлий	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, черенков	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1038.	ГОСТ 28852 п.3.1, п.3.3	Рассада цветочных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество побегов, почек, листьев	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					растений	не соответствует
					Отбор проб	-
1039.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
1040.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук-выборок.	01.13.60.121 01.13.43	0601 0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Заражённость болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клещей	Обнаружено/не обнаружено
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Размер луковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1041.	ГОСТ 30106 п.3.1.3, п.4, п.5.2.2, п.5.2.3.1- п.5.2.3.4	Чеснок семенной.	01.13.42	0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие клещей	Обнаружено/не обнаружено
					Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Размер луковиц	-
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Отбор проб	-
1042.	ГОСТ 30360 п.5, п.7, таб.А1	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
1043.	ГОСТ 30361 п.7.1, п.7.2	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1044.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
1045.	ГОСТ 31783 п.3.3.6, п.10.1, п.10.3	Посадочный материал винограда (саженцы).	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр корневой системы, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы,	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					побегов, саженцев	не соответствует
					Отбор проб	-
1046.	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.13.60 01.19.31	1209	Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
1047.	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы.	01.13.60 01.19.31	1209	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Выравненность	(50-100) %
					Технические качества дражированных семян	Соответствует/ не соответствует
1048.	ГОСТ 3317 п.1.1.2, п.1.1.3, п.1.1.6, п.3.4	Сеянцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина стволика у корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1049.	ГОСТ 33996 п.6, п.7.1-7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701	Наличие клубней других ботанических сортов	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Размер клубней	Соответствует/ не соответствует
					Наличие земли и примесей	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Сортовая чистота	(90-100) %
1050.	ГОСТ 34221	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30	1211	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г
1051.	ГОСТ 3577 п.2.2-2.3, п.3	Саженьцы розы эфирномасличной.	01.28.30	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов и основных корней	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки и основных корней	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
1052.	ГОСТ 3578 п.2, п.3.1-3.3	Саженьцы герани эфиромасличной.	01.28.30	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Высота стебля	Соответствует/ не соответствует
					Количество боковых побегов и скелетных корней	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
1053.	ГОСТ 3579 п.5, п.6.1-6.3	Саженьцы лаванды настоящей.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
1054.	ГОСТ Р 50260 п.3	Семена лука, томата,	01.13.60	1209	Всхожесть и энергия	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		моркови дражированные.			прорастания	
					Отбор проб	-
1055.	ГОСТ Р 53050 п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество полноценных живых глазков	Соответствует/ не соответствует
					Длина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Толщина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1056.	ГОСТ Р 53135 п.4.2, п.5, п.6.3-6.6	Посадочный материал плодовых, ягодных и орехоплодных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	-
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов, надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Число побегов и корней	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
1057.	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0, п.5.1, п.5.3, п.5.7	Посадочный материал плодовых и ягодных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
1058.	ГОСТ Р 55294 п.2, п.4.2.1, п.5 п.6.1-6.3	Семена малораспространенных	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		кормовых культур.			Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Влажность	(0-40) %
					Отбор проб	-
1059.	ГОСТ Р 55330 п.2, п.4.2, п.6.1-6.3	Семена аридных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Влажность	(0-40) %
					Отбор проб	-
1060.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0602	Сортовая чистота	(90-100) %
1061.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14	Кормовые культуры, картофель	01.13 01.19	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
1062.	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г.	Эфиромасличные культуры	01.28.30.110	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
1063.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных и бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утв. Министерством сельского	Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста.	01.13	0602	Сортовая чистота	(90-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	хозяйства РФ 14.05.2001 г.					
1064.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утв. МСХ РФ 10.01.1994 г.	Цветочные культуры. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда.	01.19 01.21 01.29 01.30	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
1065.	Инструкция по апробации посевов лекарственных культур.	Лекарственные культуры.	01.28.30.120	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
1066.	Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений, г. Москва, 2004 г	Семена зерновых, зернобобовых и масличных культур	01.11.	1001 1002 1003 1004 1005 1206	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты семян сельскохозяйственных растений методом электрофореза запасных белков	Соответствует/ не соответствует (0,1-100) %
1067.	СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30 02.20 16.10 16.24	0602 (кроме 0602 90 100 0), 4401, 4403, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4415, 4416, 4418, 4416000000	Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	Обнаружено/не обнаружено
1068.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	01.11	0708, 0713, 1201, 1209	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
1069.	ГОСТ 28420 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	01.11 01.12 10.61	1001-0108 1101-1107 1202, 1204	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	экспертизы продуктов запаса	Зерновые продукция. сухофрукты. тара и упаковка	17.21	1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4808, 6305	Капровыйжук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено/не обнаружено
1070.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п 1-4.6	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	01.24 01.25.1 01.30	0809, 0602	Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))	Обнаружено/не обнаружено
1071.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Живые растения с корневой системой.	01.11 01.30.10 (кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159),	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено
1072.	СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации	Живые растения с корневой системой.	01.30.10 (кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 02.10.11, 01.49.19.470	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено
1073.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва, 2009 г.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.11 01.13 01.30.10.140	0601, 0602, 0603, 060420, 0704, 0705, 0709, 0704, 0705, 0709	Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
		Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			(Burgess)	
1074.	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	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	02.10.1 (кроме 02.10.12), 01.3(кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 01.19.21, 01.29.2, 02.30.3	0601 0602 0603 060420 0704 0705 0709 0704 0705 0709	Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)		Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)			Обнаружено/не обнаружено	
Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)		Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))			Обнаружено/не обнаружено	
1075.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	03.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotrypes</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
1076.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.24 01.25 01.30.10.140	0602, 0808, 0809	Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1077.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.24 02.10	0601, 0602, 0809, 0808	Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Обнаружено/не обнаружено
1078.	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.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	01.30 01.13	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval))	Обнаружено/не обнаружено
		Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius))	Обнаружено/не обнаружено
1079.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	01.11 01.13 01.30.10.140	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0603, 060420, 0602	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Обнаружено/не обнаружено
		Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Трипс Пальмы ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	Обнаружено/не обнаружено
1080.	СТО ВНИИКР 2.001—2009	Зерновая продукция и	01.11	1001, 1002,	Капровый жук ( <i>Trogoderma</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Капровый жук (TrogodermagranariumEv.) Методы выявления и идентификации.	т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202- 1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	granarium Everts)	
1081.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука Trogodermagranarium Everts «ВНИИКР». М. 2008	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202- 1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук (Trogoderma granarium Everts)	Обнаружено/не обнаружено
1082.	ГОСТ 28420 п.1 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений.	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202- 1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук (Trogoderma granarium Everts)	Обнаружено/не обнаружено
1083.	СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и	Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный	01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 02.10.1	0803-0810, 0601, 0602, 0603, 0604	Табачная белокрылка (Bemisia tabaci Gennadius)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации	материал.	(кроме 02.10.12, 01.19.21, 01.29.2, 01.24)			
1084.	СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодовая жорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsigh.) Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты.	01.24 01.30 16.24 17.21	0602, 0808, 0809	Персиковая плодовая жорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsingham)	Обнаружено/не обнаружено
1085.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодовой жорки <i>Grapholita molesta</i> (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808-0810 4808	Персиковая плодовая жорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsingham)	Обнаружено/не обнаружено
		Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.			Восточная плодовая жорка ( <i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Обнаружено/не обнаружено
1086.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.22 01.23 01.24	0808, 0809, 0805, 080450000, 08109	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Обнаружено/не обнаружено
1087.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. «ВНИИКР». М.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.	01.22 01.23 01.24	0808, 0809, 0805, 080450000, 08109	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Обнаружено/не обнаружено
1088.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus</i>	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10	0602 1209	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	sibiricus Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.				(Dendrolimussibiricus Tschetw)	
1089.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar (asian race)</i> ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10	0601 0602 1209	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimussibiricus Tschetw</i> )	Обнаружено/не обнаружено
1090.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения.	01.30 02.10 16.24 17.21	0602 4415 4808	Американская белая бабочка ( <i>Huphantria cunea</i> Drury)	Обнаружено/не обнаружено
1091.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.23 01.24	0602	Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell))	Обнаружено/не обнаружено
1092.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	02.20 02.10 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и			Черный бархатно-пятнистый	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	г.	продукты переработки			усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus uralensis</i> (Fischerv. Waldheim))	Обнаружено/не обнаружено
1093.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	02.20 02.10 16.10	4403 4404 4406	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки	16.24	4407 4409 4415	Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки		0602	Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus uralensis</i> (Fischerv. Waldheim))	Обнаружено/не обнаружено
1094.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	01.13 01.30	0601 0701 0702	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	Обнаружено/не обнаружено
1095.	СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	01.13 01.30	0601 0701 0702	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	Обнаружено/не обнаружено
1096.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы	16.24 17.21	0601, 0602, 0603110000-	Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newman)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации		01.30 01.13	0603197001		
1097.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки Diaspidiotus perniciosus (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка (Quadraspidotus perniciosus Comst.)	Обнаружено/не обнаружено
1098.	СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка (Quadraspidotus perniciosus Comst.)	Обнаружено/не обнаружено
1099.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники.	01.30	0602	Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.)	Обнаружено/не обнаружено
1100.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения)	01.30	0602	Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.)	Обнаружено/не обнаружено
1101.	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н. Оглоблина Д.А. ОГИЗ. М. Л. 1933г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном	01.10-01.20	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
		обследовании				
1102.	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г. Киев. Урожай. 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30 01.13.1-01.13.4	0601-0602 0701-0709	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1103.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья. продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1101-1107 1201-1209 2302, 2304	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1104.	Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13.1-01.13.5 01.13.71 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.30.159) 02.10.1(кроме 02.10.12)	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1207	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1105.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13.1-01.13.5 01.13.71 01.21-01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1(кроме 02.10.12)	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1207	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1106.	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1107.	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения	02.2 02.20.11 16.10	0602 4401 4403	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида



1	2	3	4	5	6	7
		насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10(кроме 02.10.12) 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)			
1108.	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А. Том 3: жесткокрылые, или жуки	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 02.20.11 16.10 02.10(кроме 02.10.12) 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602 4401 4403	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1109.	Определитель повреждений лесных декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И. М. Лесная промышленность.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1110.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1111.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. Издательство «Колос», М. 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.136 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 01.13.5	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204 1208 0701-0709 0713	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.49 02.10.1 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813 0601-0602		
1112.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.136 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 01.13.5 01.13.49 02.10.1 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204 1208 0701-0709 0713 0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813 0601-0602	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1113.	Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13.1 01.13.3 01.19.2	0702-0705 0707 0603	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1114.	СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchusxylophilus(Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30 16.10 16.24	1404 4001 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchusxylophilus (Steiner&Buhrer) Nickle)	обнаружено/ не обнаружено
1115.	Методические	Клубни картофеля	01.13.51	0701, 0706,	Бледная картофельная	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globoderapallida</i> , ФГУ «ВНИИКР», Москва 2007 г.	(семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	01.13.41 01.13.49	0602	нематода ( <i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens)	
		Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено/не обнаружено
1116.	СТО ВНИИКР 6.001—2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Бледная картофельная нематода ( <i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens)	Обнаружено/не обнаружено
		Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено/не обнаружено
1117.	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М. 2009г	Цисты картофельных нематод.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Бледная картофельная нематода ( <i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens) Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено/не обнаружено
1118.	СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды <i>Meloidogynechitwoodi</i> Golde netal. и <i>Meloidogynefallax</i> Karssen. Методы	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал,	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogynechitwoodi</i> Golde n, O'Bannon, Santo&Finley)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации	луковицы декоративных растений, корневищам, почва. Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.				Обнаружено/не обнаружено
1119.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород.	02.20 02.10	0602, 440110000, 440320, 4404100000, 0604202000, 0604204000, 0602, 440110000, 440320, 4404100000, 0604202000, 0604204000	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding) Рак (ожог) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1120.	СТО ВНИИКР 3.009—2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации	Древесина и саженцы дуба	02.10	0602, 0604, 4401, 440391	Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	Обнаружено/не обнаружено
1121.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений, Василенков И.А. 1984г	Древесина и саженцы дуба	02.10	0602, 0604, 4401, 440391	Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	Обнаружено/не обнаружено
1122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал.	01.29.2 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604202000, 0604204000	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.					
1123.	СТО ВНИИКР 3.008—2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpellamaydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpellamacrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	01.11.2	1005	Диплоидозкукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton)	Обнаружено/не обнаружено
		Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная).Посевы кукурузы.			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	Обнаружено/не обнаружено
1124.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphorasolani</i> (Thirum. etM.J. O'Breien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13.51	0701, 0602, 0706	Головня картофеля ( <i>Thecaphorasolani</i> ThirumetO' Breien)	Обнаружено/не обнаружено
1125.	СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	Обнаружено/не обнаружено
1126.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M. 2009 г	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	Обнаружено/не обнаружено
1127.	Методические рекомендации по выявлению и	Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника	01.11.95	1206	Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etal.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. et al., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.					
1128.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 г.	Цветы горшечные и в срезке	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150)	0602, 0603140000	Аскохитоз хризантем ( <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx)	Обнаружено/не обнаружено
		Цветы горшечные и в срезке	01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21		Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn.)	Обнаружено/не обнаружено
1129.	СТО ВНИИКР 3.005—2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал (саженцы и рассада)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.30 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Обнаружено/не обнаружено
1130.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. М. ВНИИКР. 2007 г.	Посадочный материал (саженцы и рассада)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Обнаружено/не обнаружено
1131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	01.13.51	0701, 0602, 0706	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	endobioticum (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.					
1132.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	01.13.51	0701, 0602, 0706	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Обнаружено/не обнаружено
1133.	Методы определения зараженности болезнями ИПК Издательство стандартов, 1995	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.24 01.25 01.30	0602 0808	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1134.	Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск. Урожай. 1969г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1135.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М. Киев. Наукова Думка. 1977г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1136.	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д. Фотергилл А. Ринальди М..	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1137.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К. Потлайчук В.И. Семенов А.Я..М..	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0602 0701-0709 0712901100 0712, 1001-1008  1204-1207,	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
				1209		
1138.	Определитель болезней растений. Хохлаков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф..	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0602 0701-0709 0712901100 0712, 1001-1008 1204-1207, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1139.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. Издательство «Колос», М. 1970г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1140.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0602 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1141.	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза	Семена кукурузы. Посевы кукурузы.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903,	Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т) ( <i>Helminthosporium maydis</i> )	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М. ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г.		01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 2530900009, 2703000000		
1142.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Саженцы, черенки винограда	01.30	0602	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> )	Обнаружено/не обнаружено
1143.	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы, черенки винограда	01.30	0602	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> )	Обнаружено/не обнаружено
1144.	ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phythoplasma РМ7/79(1)	Саженцы, черенки винограда	01.30	0602	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> )	Обнаружено/не обнаружено
1145.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . РМ 7/60(1)	Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая)	01.11 01.30	1005 0602	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.)	Обнаружено/не обнаружено
1146.	Методическое руководство по выявлению и диагностике бактериального вилта кукурузы. М. ВНИИКР. 1995 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая). Посевы кукурузы	01.11 01.30	1005 0602	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.)	Обнаружено/не обнаружено
1147.	Методические рекомендации по	Кукуруза (семенная, продовольственная и	01.11 01.30	1005 0602	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М. 2007 г.	кормовая). Посевы кукурузы			( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	
1148.	СТО ВНИИКР 4.009—2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п.1 – п.6.1, п.6.3 – п.8.1, п.8.3	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	01.13.51 01.13.51.130 01.13.33 01.13.34	0602 070190 0701100000 0702	Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Обнаружено/не обнаружено
1149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР». 2006 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	01.13.51 01.13.51.130 01.13.33 01.13.34	0602 070190 0701100000 0702	Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Обнаружено/не обнаружено
1150.	Методические указания по диагностике возбудителей черной ножки и кольцевой гнили картофеля методами иммуноферментного анализа, иммунофлуоресцентной микроскопии и полимеразной цепной реакции. М ВНИИКХ.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	01.13.51 01.13.51.130	070190 0701100000	Возбудителей черной ножки ( <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hauben.) и кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. & Kotth.)	Обнаружено/не обнаружено
1151.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i>	Саженьцы винограда	01.30.10.136	0602	Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemset al)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(=XanthomonasampelinusPanagopoulus))	
1152.	Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М. ВНИИКР. 1990	Саженцы винограда	01.30.10.136	0602	Бактериальное увядание винограда (Xylophilusampelinus (Panagopoulus) Willemsetal(XanthomonasampelinusPanagopoulus))	Обнаружено/не обнаружено
1153.	СТО ВНИИКР 4.001—2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwiniaamylovora(Burrill) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. п.1 – п.5.7.2, п.6.2 – п.6.2.2, п.6.2.4 – 6.2.6, 6.3 – 6.3.5, п.7 – п.7.1, п.7.3 – п.7.3.2, п.8	Саженцы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники.	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140	060220 060290	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwiniaamylovora (Burrill) Winslowetal.)	Обнаружено/не обнаружено
1154.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. - М. 2007 г.Раздел 1, раздел 2 приложение I, приложение II п.2.1, п. 2.3, п.4, приложение III - IV, приложение V п.3, приложение VII-IX.	Саженцы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники.	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140	060220 060290	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwiniaamylovora (Burrill) Winslowetal.)	Обнаружено/не обнаружено
1155.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Erwinia amylovora PM7/20(1)	Саженцы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники.	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140	060220 060290	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwiniaamylovora (Burrill) Winslowetal.)	Обнаружено/не обнаружено
1156.	Методические рекомендации по	Саженцы плодовых семечковых	01.30.10.130 01.30.10.131	060220 060290	Бактериальный ожог плодовых культур	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя Бактериального ожога плодовых Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники.	01.30.10.140		(Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.)	
1157.	СТО ВНИИКР 5.003—2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3. – п.7.4, п.7.6-п.7.7	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	01.30	0601	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено/не обнаружено
1158.	СТО ВНИИКР 5.004—2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3 – п.7.7	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	01.30	0601	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено/не обнаружено
1159.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г. п.1 – п.6.2, п.6.4	Саженьцы. посадочный и прививочный материал. растительные части плодовых деревьев.	01.30	0601	Черавирус рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf cheravirus)	Обнаружено/не обнаружено
1160.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика	Саженьцы, черенки, посадочный материал.	01.30	0601	Вириод латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Peachlatentmosaicviroid, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
1161.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г. п.1 – п.4, п.5.2 – п.6.2, п.6.4 – п.8	Саженцы, черенки, посадочный материал.	01.30	0601	Неповирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic nepovirus)	Обнаружено/не обнаружено
1162.	СТО 5.005—2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3 – п.7.6.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	01.30	0601	Теповирус Т картофеля (Potato T tepovirus)	Обнаружено/не обнаружено
1163.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Xylophilus ampelinus Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М. ВНИИКР. 1990 г.	Саженцы винограда	01.30.10.136	0602	Бактериальное увядание винограда (Xylophilus ampelinus (Panagopoulus) Willemsetal(Xanthomonas ampelinusPanagopoulus))	Обнаружено/не обнаружено
1164.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.п.1 – п.7.4.1, п.7.4.4 – п.7.4.4.5 (п.4 – п.5), п.7.4.3.5, п.7.4.5.6 – п.9	Свекла.	01.13	0602 0706 0709 1212	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)	Обнаружено/не обнаружено
1165.	СТО ВНИИКР 5.002—2011	Саженцы. Посадочный	01.30.10.132	602209000	Потивирус шарки (оспы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3 – п.7.5.	материал. Растительные части плодовых деревьев	01.30.10.140		слив (Plum pox potyvirus)	
1166.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г	Саженцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев	01.30.10.132 01.30.10.140	602209000	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	Обнаружено/не обнаружено
1167.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703, 9705 2530900009, 2703000000	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	Черета дваждыперистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)	Обнаружено/не обнаружено
1168.	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309,	Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный,	10.11.41.000 01.49.28.110	4101-4103, 9705000000,	Подсолнечник калифорнийский ( <i>Helianthus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.		2530900009, 2703000000	californicus DC.)	
1169.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 43,1, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Бузинник пазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено/не обнаружено
1170.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено/не обнаружено
1171.	Методические	Семенной,	01.11	1001-1008,	Паслен линейнолистный	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	<i>(Solarium elaeagnifolium</i> Cav.)	
1172.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga lour</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703	Стриги ( <i>Striga</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
1173.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Ascroptilonrepens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000,	Горчакползучий ( <i>Ascroptilon</i> <i>repens</i> DC)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		Почва.		2530900009, 2703000000		
1174.	СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Обнаружено/не обнаружено
1175.	СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Обнаружено/не обнаружено
1176.	СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	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	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703, 9705, 8704	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1177.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Обнаружено/не обнаружено
1178.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
1179.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М. 2009 г	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404,	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		семян и гербариев. Почва.		2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
1180.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено/не обнаружено
1181.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Обнаружено/не обнаружено
1182.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404,	Бужинник пазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		семян и гербариев. Почва.	10.11.41.000 01.49.28.110	2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Пасленлинейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Стриги ( <i>Striga</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал.			Горчакползучий ( <i>Acroptilon</i> <i>repens</i> DC)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Амброзия польннолистная(Ambrosia artemisiifolia L.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.			Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Ценхрус длинноколючковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Повилики (Cuscuta spp.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Паслен колючий (Solanum rostratum Dun.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная			Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Черда волосистая (BidenspilosaL.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Подсолнечник реснитчатый (HelianthusciliarisDC)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Ипомея плющевидная (IpomoeahederaceaL.)	Обнаружено/не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция.			Ипомея ямчатая (Ipomoealacunosa L.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Черда дважды перистая (BidensbipinnataL.)	Обнаружено/не обнаружено
1183.	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001, 1002, 1003, 1004-1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101-2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида



1	2	3	4	5	6	7
				2304, 2309, 0910		
1184.	Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1185.	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. НейштадтМ.И.. Учпедгиз. 1963 г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1186.	Популярный атлас- определитель. Дикорастущие растения. М. Дрофа. 2002 г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.41.000 01.49.28.110	4101-4103,		
1187.	Флора СССР. том 1-30. М.-Л. изд-во АН СССР. 1934-1964г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1188.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
				1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
1189.	Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001, 1002, 1003, 1004-1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101-2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1190.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	10.41.41	2304 00 000 2305 00 000 0	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
1191.	<p>методические материалы</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.</p>	Шрот и комбикорма	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	2306 1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910	Плоды и семена карантинных сорных растений	жизнеспособные/ нежизнеспособные
1192.	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401		
1193.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0712 0713 0909	Отбор проб	-
1194.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002	Продукция сельскохозяйственная	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Отбор проб	-
1195.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.	Лес. Лесоматериалы.	4401, 4404, 4406, 4415, 4418	16.10 02.20	Отбор проб	-
1196.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды	Древесный упаковочный материал.	16.10 16.24 02.10	4401, 4404, 4407, 4409, 4415	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Bursaphelenchus xylophilus Москва- 2012 г.					
1197.	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.	Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения)	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	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910	Отбор проб	-
1198.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки Acleris gloverana	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	0604202000, 0604204000, 010641, 010649	02.10.3 02.20.12.114 02.20.125 02.20.14 16.10.10.124  01.49.19.473	Западная черноголовая листовертка (Acleris gloverana (Walsingham))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.					
1199.	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	01.29.2.02.10.11.110, 01.49.19.470	0602, 0604, 0604202000, 0604204000	Восточная черноголовая листовертка ( <i>Acleris variana</i> (Fernald))	Обнаружено/не обнаружено
1200.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения	02.10.1 01.30	0603, 010641, 010649	Галловый клещ фуксии ( <i>Aculops fuchsia</i> Keifer)	Обнаружено/не обнаружено
1201.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agilus anxius</i> Gory, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Лес, лесоматериалы и прочий необработанные лесоматериалы. Срезанные ветви.	02.10.3 02.20.12.114 02.20.125 02.20.14 16.10.10.124 01.49.19.473	0602, 0604, 4401	Бронзовая березовая златка ( <i>Agilus anxius</i> Gory)	Обнаружено/не обнаружено
1202.	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	02.10.11.140- 02.10.11.142, 02.10.11.150- 02.10.11.152 02.10.11.190- 02.10.11.192, 02.10.11.200- 02.10.11.240,	0602, 010641, 010649	Колючая горная белокрылка ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.)	Обнаружено/не обнаружено
		Посадочный материал,			Черная цитрусовая	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	02.10.11.242- 02.10.11.250- 02.10.11.252, 02.10.11.290- 02.10.11.292		белокрылка ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)	
1203.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	16.24 16.10 01.30	0601, 0602 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418, 4415	Китайский усач ( <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster))	Обнаружено/не обнаружено
1204.	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Саженцы. Лес. Лесоматериалы и лесопродукция.	02.10.3 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112) 02.10.11.200 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120- 16.10.10.129 01.49.19.473	4401100009 4401100001 060220 0602904100 0602904900 4407999809 010641 010649	Красношейный усач ( <i>Aromia bungii</i> (Faldermann))	Обнаружено/не обнаружено
1205.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Плоды. Бахчевые культуры.	01.13 01.12 01.30	0707, 0709, 0807, 0602	Африканская дынная муха ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	Обнаружено/не обнаружено
1206.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. Плоды (свежие).	01.24 01.49.19.470	0702, 0804- 0810	Восточная фруктовая муха ( <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
1207.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Однолетние травянистые растения.	01.11	0602 1001-1008 1209 8704 8606	Пшеничный клоп ( <i>Blissus leucopterus</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
1208.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Семенной и продовольственный арахис	01.11 10.61.3 10.61.4 01.49.19.473	1201, 1202, 0810, 0813	Арахисовая зерновка ( <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.)	Обнаружено/не обнаружено
1209.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Зернопродукты. Плоды и другая растениеводческая продукция.	01.11 01.28	0706, 0910, 1209, 1008, 1101-1109, 0813, 0804, 2304, 1207, 2306, 0801- 0802, 0904- 0910, 1001- 1007, 1201- 1213	Широкохоботный амбарный долгоносик ( <i>Caulophilus latinasus</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
1210.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	01.29.2 02.10	0602 0604	Инжировая восковая ложнощитовка ( <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.					
1211.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал лиственных пород.	02.10.3 01.49.19.470	0602, 0604	Большая осиновая листовертка ( <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.)	Обнаружено/не обнаружено
1212.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.	01.29.2 02.10	0602 0603 4407 4409 0604202000, 0604204000	Американская еловая листовертка ( <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens))	Обнаружено/не обнаружено
1213.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.	01.29.2 02.10	0602 0603 4407 4409  0604202000, 0604204000	Западная еловая листовертка ( <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman)	Обнаружено/не обнаружено
1214.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120	0602, 0808, 0809	Скошеннополосая листовертка ( <i>Choristoneura</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.		01.19.21 01.49.19.470		rosaceana Har.)	
1215.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Срезанные цвет.	01.13.1, 01.13.2, 03.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 01.49.19.970	0602, 0603, 0604, 0704, 07.05, 010641, 010649	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))	Обнаружено/не обнаружено
1216.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал.	01.30	0602, 0604	Дубовая кружевница ( <i>Corythucha arcuata</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
1217.	СТО ВНИИКР 2.034—2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , упаковочные материалы.	01.49.19.470 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11	0106 41, 010649, 0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4418	Западный сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено
		Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			Горный сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins)	Обнаружено/не обнаружено
		Неокоренный			Еловый лубоед ( <i>Dendroctonus</i> )	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лесоматериал, ветки и саженцы рода Pinus, предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			rufipennis (Kirby)	
		Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода Pinus, предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			Рыжий сосновый лубоед (Dendroctonus valens Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено
1218.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith and Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва -2015 г.	Живые растения с корневой системы.	01.30	0602	Северный кукурузный жук (Diabrotica barberi Smith & Lawrence)	Обнаружено/не обнаружено
1219.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata Mannerheim, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Овощные, цветочные, бобовые культуры, орехи зерновая продукция. Живые растения с корневой системой.	01.30.10(кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 02.10.11, 16.24, 01.19.2, 01.49.19.470	0602	Западный пятнистый огуречный жук (Diabrotica undecimpunctata Man).	Обнаружено/не обнаружено
1220.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука Diabrotica virgifera Le	Живые растения с корневой системы.	01.30	0602	Западный кукурузный жук (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.					
1221.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Лесопродукция. Лекарственное и табачное сырье. Орехи. Сухие клубни и корнеплоды тропических растений.	16.21.11, 16.24, 01.29.3, 01.49.19.470	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1209, 0813	Капюшонник многоядный ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.)	Обнаружено/не обнаружено
1222.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012г.	Посадочный материал. Плоды и ягод.	01.11 01.24 01.25	0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская ягодная дрозифила ( <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura))	Обнаружено/не обнаружено
1223.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал, срезанные ветви рода каштана.	02.10.11 01.49.19.470	0602, 0604	Восточная каштановая орехотворка ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.)	Обнаружено/не обнаружено
1224.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015	Посадочный материал. срезанные цветы. Горшечные растения. Культурные растения закрытого и открытого грунта. Овощи.	01.11 01.15 01.13 01.30	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Эхинотрипс американский ( <i>Echinothrips americanus</i> Morgan)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	г.					
1225.	СТО ВНИИКР 2.038—2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirixcusumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13	0701	Картофельный жук-блошка ( <i>Epirix cusumeris</i> Harris)	Обнаружено/не обнаружено
1226.	СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix</i> <i>tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13	0701	Картофельный жук-блошка клубневая ( <i>Epirix tuberis</i> Gentner)	Обнаружено/не обнаружено
1227.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Срезы декоративных растений. Горшечные культуры. Овощная продукция.	01.13 01.30	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0808, 0809, 0603, 060420	Американский табачный трипс ( <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Обнаружено/не обнаружено
1228.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные и декоративные культуры. Зернобобовые. Подсолнечник.	01.30 01.13 01.11	0601, 0602, 0603, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610. 0808, 0809, 0603, 060420	Вест-индский цветочный трипс ( <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Обнаружено/не обнаружено
1229.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	01.30 01.13	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Томатный трипс ( <i>Frankliniella</i> <i>schultzei</i> (Trybom)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.					
1230.	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602, 0603, 060420, 0604, 0701-0709, 0803-0810	Восточный цветочный трипс ( <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch))	Обнаружено/не обнаружено
1231.	Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Кукуруза. Срезы цветов.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602 0603110000 0603197000 0804	Кукурузный трипс ( <i>Frankliniella williamsi</i> Hood)	Обнаружено/не обнаружено
1232.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	01.20 02.10	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08, 0603, 0604, 0601, 0602, 4401, 4403, 4404, 4415	Коричнево-мраморный клоп ( <i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Обнаружено/не обнаружено
1233.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Овощные, бобовые, зерновые, плодовые, декоративные культуры.	01.13 01.30 01.24 01.25	0601 0602, 070200000, 0703, 0704,	Американская кукурузная совка ( <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.			0705, 070700, 0709, 08 0603, 060420		
1234.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 4403, 4404	Восточный шестизубчатый короед ( <i>Ips calligraphus</i> (Germar))	Обнаружено/не обнаружено
1235.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 4403, 4404	Восточный пятизубчатый короед ( <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff))	Обнаружено/не обнаружено
1236.	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4415, 0604202000, 0604204000	Орегонский сосновый короед ( <i>Ips pini</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
1237.	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 0604, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4415	Калифорнийский короед ( <i>Ips plastographus</i> (Le Conte))	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Ips plastographus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.					
1238.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных пород. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лесоматериалы.	02.10	0602, 0604202000, 0604204000	Сосновый семенной клоп ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	Обнаружено/не обнаружено
1239.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Овощные культуры рода лук <i>Allium</i>	01.13.1, 01.49.19.470	0703, 0602, 0703	Луковый минер ( <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer)	Обнаружено/не обнаружено
1240.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	Обнаружено/не обнаружено
1241.	СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
		Овощи. Посадочный			Американский клеверный	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации	материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	
1242.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Срезанные растения.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602 0603 0702 0704 0705 010641 010649	Жестковолосый червец ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green)	Обнаружено/не обнаружено
1243.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma</i> <i>americanum</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, древесина и кора лиственных пород.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602	Американский коконопряд ( <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	Обнаружено/не обнаружено
1244.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лес и лесоматериал.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602 0702 0704-0705	Лесной кольчатый шелкопряд ( <i>Malacosoma</i> <i>disstria</i> Hub.)	Обнаружено/не обнаружено
1245.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал (саженцы и укорененные черенки). Почва.	01.30	0602 0601 2350900009 2703000000	Южноамериканский виноградный червец ( <i>Margarodes vitis</i> (Philippi))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
1246.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.п.1 – п.4.4.	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	01.22 01.23 01.24 01.25	9705000000, 010641000, 010649000, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 0701- 0709, 0801- 0810	Многоядная муха-горбатка ( <i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	Обнаружено/не обнаружено
1247.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Почва. Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	01.11.82 01.13 01.30.10 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.11(кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 01.49.19.473)	0602, 0701, 0706	Американский многоядный щелкун ( <i>Melanotus communis</i> Gyll.)	Обнаружено/не обнаружено
1248.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Японский сосновый усач ( <i>Monochamus alternatus</i> Hope)	Обнаружено/не обнаружено
1249.	Методические	Лес. лесоматериалы и	02.10.11.110-	4401,	Каролинский усач	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p>	<p>продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.</p>	<p>02.10.11.112, 02.10.11.210- 02.10.11.212, 02.20.11, 16.10.10.110- 16.10.10.119, 16.10.21.110- 16.10.21.119, 16.24, 01.49.19.473</p>	<p>440311000, 440321- 440325, 4404100000, 4403260000, 440711- 440719, 440810, 440910, 4415, 0106900010</p>	<p>(<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)) 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)) Тупонадкрылый усач (<i>Monochamus obtusus</i> Casey) Белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)) Южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius))</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>
1250.	<p>Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва –</p>	<p>Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).</p>	<p>01.13.14 01.13.15 01.19.2 01.19.21.150 01.19.21.190</p>	<p>0602, 0603, 060420</p>	<p>Хризантемовый листовый минер (<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch))</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	2017г.п.1 – п.4.4.					
1251.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви.	01.29.2, 01.30.10.149, 02.10.11.210	0602, 0604204000, 0604209000	Можжевельниковый паутинный клещ ( <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker)	Обнаружено/не обнаружено
1252.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Vojer), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный, горшечный материал, цветущие растения, плоды субтропических и тропических плодовых и декоративных культур	01.30.10.135, 01.22, 01.49.19.470	0602, 0803	Банановая моль ( <i>Orogona</i> <i>sacchari</i> Vojer)	Обнаружено/не обнаружено
1253.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Ягоды. Арахис неочищенный. Лесоматериалы, тара.	01.11-01.20	0702-0710 0807 0809 0810 1001 1007 1008 1202	Белокаемчатый жук ( <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman)	Обнаружено/не обнаружено
1254.	Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и иденти- фикации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ	Семена хлопчатника.	01.11.84 01.49.19.470 1207210000 1207290000	0602 12720 010641 010649	Хлопковая моль ( <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва 2017г.					
1255.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodesstrobi</i> (Peck), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных, лесоматериал растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> .	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0602, 0604202000, 0604204000, 4401	Смолевка веймутовой сосны ( <i>Pissodes strob</i> (Peck.))	Обнаружено/не обнаружено
1256.	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodeterminalis</i> Hopp.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных растений род <i>Pinus</i>	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0602, 0604202000, 0604204000, 4401	Сосновая верхушечная смолевка ( <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.)	Обнаружено/не обнаружено
1257.	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	01.24 01.25 01.30	0602, 0808, 0809	Тутоваящитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено/не обнаружено
1258.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКРМетодические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcuscitriculus</i> Green ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	01.30 01.24 01.19	0602, 0810, 0806, 0603, 060420	Восточный мучнистый червец ( <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green)	Обнаружено/не обнаружено
1259.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Плоды косточковых культур. Посадочный материал рода <i>Prunus</i> .	02.10.11.241 01.20.24 01.24.27 01.49.19.470	0809	Восточная вишневая муха ( <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
1260.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Ягоды. Посадочный материал.	01.25 01.30 08.92	0602, 0810	Черничная пестрокрылка ( <i>Rhagoletis mendax</i> Curran)	Обнаружено/не обнаружено
1261.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i> (Kawai & Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Горшечные культуры	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	0602	Гибискусовый корневой червец ( <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi)	Обнаружено/не обнаружено
1262.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/55 Гибискусовый корневой червец ( <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi)	Горшечные культуры	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	0602	Гибискусовый корневой червец ( <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi)	Обнаружено/не обнаружено
1263.	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015	Посадочный материал пальм. Лесоматериалы, изделия и деревянная тара из пальм.	02.10.11.200, 01.49.19.473	0602 440349950	Красный пальмовый долгоносик ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	г.					
1264.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна <i>Saperda candida</i> <i>Fabricius</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал (плодовых и декоративные растения сем. Розоцветных)	01.30	0602	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун ( <i>Saperda</i> <i>Candida Fabricius</i> )	Обнаружено/не обнаружено
1265.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и иденти- фикации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0805	Цитрусовый трипс ( <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	Обнаружено/не обнаружено
1266.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/56 Южноафриканский цитрусовый трипс <i>Scirtothrips aurantii</i> , Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> , Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0805	Цитрусовый трипс ( <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	Обнаружено/не обнаружено
1267.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и иденти- фикации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08 0603, 060420, 0106	Индокитайский цветочный трипс ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1268.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	01.13.52 01.13 01.11	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Южная совка ( <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer))	Обнаружено/не обнаружено
1269.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Почва. Овощи.	01.13.52 01.13 01.11 01.30	0714 0702 0704 0707 0703 0603 0602	Кукурузная лиственная совка ( <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith))	Обнаружено/не обнаружено
1270.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	01.13	0701 0702	Гватемальская картофельная моль ( <i>Tecia solanivora</i> (Povolny))	Обнаружено/не обнаружено
1271.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychusevansi</i> Baker & Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал. Овощи.	01.13 01.11 01.30	0602 0709 0702	Красный томатный паутинный клещ ( <i>Tetranychusevansi</i> Baker and Pritchard)	Обнаружено/не обнаружено
1272.	Инв. № 30-2017 МР	Посадочный материал.	01.13.9	0601, 0602,	Гавайский трипс ( <i>Thrips</i> )	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды.	01.19.21 01.30 01.49.19.470	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08, 0603, 060420	<i>hawaiiensis</i> Morgan)	
1273.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta</i> <i>absoluta</i> (Meurick), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.	Живое растение и плоды томата, баклажана, картофеля и перца.	01.13 01.30 16.24 17.21	0602, 070200000	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	обнаружено/ не обнаружено
1274.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	01.11, 10.61.3, 10.61.4, 01.49.19.473	0713, 1201,1209, 1201-1202, 0708, 0010690001 0	Бразильская бобовая зерновка ( <i>Zabrotessubfasciatus</i> Boh.)	обнаружено/ не обнаружено
1275.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma</i> <i>exclamationis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Живые растения подсолнечника. Подсолнечник (семенной и продовольственный)	01.11	0602, 1206, 0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0701100000	Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1276.	Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> <i>Matsumura</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	посадочным материалом плодовых культур.	02.10.1 01.49.19.470	0601,0602, 4401, 4403	Яблонная златка ( <i>Agrilus</i> <i>mali</i> ( <i>Motschulsky</i> ))	обнаружено/ не обнаружено
1277.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> <i>Fairmaire</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Лесоматериал (деревянная тара, упаковочный материал).	01.30 16.24 02.20	0602, 4401, 4403. 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418, 4415	Ясеневая изумрудная златка ( <i>Agrilus planipennis</i> <i>Fairmaire</i> )	обнаружено/ не обнаружено
1278.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> <i>Green</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты. Срезанные растения.	01.30	0602, 0808, 0809, 0603, 060420	Японская восковая ложнощитовка ( <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> <i>Green</i> )	обнаружено/ не обнаружено
1279.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> ( <i>Esper</i> ) , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Горшечные растения. Посадочный материал. Срезы цветов. Зерновая продукция. Овощи.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Золотистая двухпятнистая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ( <i>Esper</i> ))	обнаружено/ не обнаружено
1280.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал, срезанные ветви,	02.10.1 01.30.10.120	0602, 0106	Клоп платановая кружевница ( <i>Corythucha</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	лесоматериал растений рода <i>Platanus</i>	01.19.21 01.49.19.470		<i>ciliata</i> Say)	
1281.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки.	01.29.2 02.10 02.20	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Большой еловый лубоед ( <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelman))	обнаружено/ не обнаружено
1282.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	01.29 02.10 02.20	0602 0604 4403	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	обнаружено/ не обнаружено
1283.	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	01.30 01.13 16.24	0602 8704 8606 0701	Картофельная коровка ( <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
1284.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij,	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	01.30 02.10 02.20	0602 4403 4406 4407 4409 8606 8704	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lda</i> ) ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
1285.	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Плодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	01.13.21 01.13.29 01.13.32 01.13.39.130	0602, 0807	Дынная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	обнаружено/ не обнаружено
1286.	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rugivorella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Посадочный материал. Плоды.	01.24.1 01.24.21 02.10.1 01.49.19.470	0602, 0808	Грушевая огневка ( <i>Numonia rugivorella</i> (Matsumura))	обнаружено/ не обнаружено
1287.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10 01.29.2 02.20 16.24 16.10	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Уссурийский полиграф ( <i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	обнаружено/ не обнаружено
1288.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты плоды (фрукты) свежие. Срезанные растения.	01.13 01.21 01.22 01.24 01.25 01.30	0602, 0806, 0809, 0808, 0810, 0603, 060420	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1289.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды.посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка( <i>Quadraspidotusperniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
1290.	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды.посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotusperniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
1291.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.	01.30.10 02.10.1 01.11.8	0601 0602 1201	Соевая нематода ( <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	обнаружено/ не обнаружено
1292.	Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbusaberrans</i> Thorne&Allen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Рассада овощных культур. Картофель (семенной и продовольственный, овощные корнеплоды. Почва.	01.13.14 01.13.16 01.13.41 01.13.49.110 01.13.51 01.13.52 01.30.10 01.30.10.120	002 90 30000 0602905000 0701 0705 0706 0709700000	Ложная галловая нематода ( <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/ не обнаружено
1293.	Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал.	01.30 02.20	0602 1209 1211	Суховершинность ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Почва.		440111000 4403 4404 2530900009		
1294.	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	02.10.11.150, 02.10.11.250	0602 2530900009	Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
1295.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/15 Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	02.10.11.150, 02.10.11.250	0602	Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
1296.	Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семенной материал.	01.11.2	0602, 1005 10	Пятнистость листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson)	обнаружено/ не обнаружено
1297.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал хвойных пород.	01.29.2 02.10.11 02.30.30	0602	Веретеноподобная ржавчина сосны ( <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	веретенноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i>					
1298.	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Ягоды.	01.30 01.25	0602 081040	Вязкая гниль черники ( <i>Diaporthevaccinii</i> Shear)	обнаружено/ не обнаружено
1299.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/86 (1) <i>Diaporthe vaccinii</i>	Посадочный материал. Ягоды.	0602 081040	01.30 01.25	Вязкая гниль черники ( <i>Diaporthevaccinii</i> Shear)	обнаружено/ не обнаружено
1300.	Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной материал хлопчатника.	1209	01.30	Антракноз хлопчатника ( <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton)	обнаружено/ не обнаружено
1301.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.3, п.3	Посадочный материал. Срезанные ветви.	0602 0604	02.10	Ржавчина тополя ( <i>Melampsora medusae</i> Thümen)	обнаружено/ не обнаружено
1302.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. Свежие плоды.	01.30 01.21 01.24	0602, 0808, 0809	Бурая монилиозная гниль ( <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	идентификации бурой монилиозной гнили <i>Moniliafructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.					
1303.	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. Лесоматериалы. Почва.	01.29.2 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604202000, 0604204000	Коричневый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)	обнаружено/ не обнаружено
1304.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerellalaricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Срезанные ветви.	02.1011.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604	Септориоз хвои японской лиственницы ( <i>Mycosphaerellalaricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota)	обнаружено/ не обнаружено
1305.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. п.1 – п.2.2	Посадочный материал. Почва.	01.30	0602 0604 2530900009 2703000000	Фиалофоровое увядание гвоздики ( <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeyma)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1306.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Почва.	01.30	0602 2530 90 000 9	Техасская корневая гниль (Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert)	обнаружено/ не обнаружено
1307.	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier & S.A.Kirk, Москва – 2017г.	Посадочный материал. Семенной материал.	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Фитофтороз ольхи (Phytophthora alni Brasier & S.A. . Kirk)	обнаружено/ не обнаружено
1308.	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13.5	0601 0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae Brasier)	обнаружено/ не обнаружено
1309.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum Werese tal.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.		01.13,5			
1310.	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp.	01.29.30.190 01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge)	обнаружено/ не обнаружено
1311.	Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcusclavigignenti - juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. Семена рода Орех <i>Juglans</i> sp.	02.10.11.150 02.10.11.250 02.10.12.150	0602, 1211, 4401, 440391	Язвенное заболевание ореха ( <i>Sirococcusclavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt)	обнаружено/ не обнаружено
1312.	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017г.	Семена сои	01.11.6 01.11.81 01.30.10.129	1201  0602	Пурпурный церкоспороз ( <i>Cercosporakikuchii</i> (T. Matsu&Tomoyasu) Gardn.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1313.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники ColletotrichumacutatumJ.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Посадочный материал. плоды (ягоды) свежие.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601  0602	Антракноз земляники (ColletotrichumacutatumSimm onds (= C. xanthiiHalsted)	обнаружено/ не обнаружено
1314.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных Acidovoraxcitrulli(Shaadetal. ), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.3.1, п.3.4 –5.1, п.5.3 – п.5.3.1.3	Семенной материал. Посадочный материал. Бахчевые и овощные культуры.	01.13 01.30	0601 1207 0707 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур(Acidovoraxcitrulli (Shaadetal.)	обнаружено/ не обнаружено
1315.	СТО ВНИИКР 4.002—2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoeastewartiisubsp. stewartii(Smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации п.1– 5, п.6.3, п.7.4	Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая)	01.11.2 01.19.10	10.05	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (Pantoeastewartiisubsp. stewartii (Smith) Mergaertetal.)	обнаружено/ не обнаружено
1316.	Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и	Семенной материал.	01.11	1001	Желтый слизистый бактериоз пшеницы (Rathayibactertritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibactertriticici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.					
1317.	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука Xanthomonas axonopodispv. Allii (Roumagnacetal.), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал. Семенной материал луковых культур.	01.13.4	0601	Листовой ожог лука (Xanthomonasaxonopodispv. allii (Roumagnacetal., 2004 a)	обнаружено/ не обнаружено
1318.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/128 (1) Листовой ожог лука Xanthomonas axonopodispv. allii	Посадочный материал. Семенной материал луковых культур.	01.13.4	0601	Листовой ожог лука (Xanthomonas axonopodispv. allii (Roumagnacetal., 2004 a)	обнаружено/ не обнаружено
1319.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса Xanthomonasoryzaepv. oryzaei Xanthomonasoryzaepv. oryzicola, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Семенной материал.	01.12	0602	Бактериальный ожог риса (Xanthomonasoryzaepv. oryzae (Ishiyama) Swingsetal.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной материал.			Бактериальная полосатость риса (Xanthomonasoryzaepv. oryzicola (Fangetal.) Swings et al.)	обнаружено/ не обнаружено
1320.	Методические рекомендации по выявлению и	Саженцы винограда	01.30	06.02	Бактериальное увядание винограда (Xylophilusampelinus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemsetal., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п.1 – п.2.1, п.2.3 – п.4.1, п.4.2.2 – п.4.3				(Panagopoulos) Willemsetal.)	
1321.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.1.6.1, п1.6.4-2.3, п 2.6.1-2.6.4	Посадочный материал.	01.30	0601	Фитоплазма пролиферации яблони ( <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> )	обнаружено/ не обнаружено
1322.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. п.1 – п.1.7, п.2-п.2.3.4	Посадочный материал.	01.30	0601	Фитоплазма истощения груши ( <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> )	обнаружено/ не обнаружено
1323.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва	Саженьцы, черенки, посадочный материал.	01.30.10.121	0602	Вириод карликовости хризантем ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> )	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2016 г. п.1 – п.1.5.1, п.1.5.3 – п.3					
1324.	ГОСТ 33539-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля п.1 – п.8.4.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	01.30	0601	Теповирус Т картофеля (Potato T terovirus)	обнаружено/ не обнаружено
1325.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potatoyellowingvirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	01.30	0601	Альфамовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	обнаружено/ не обнаружено
1326.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал.	01.30	0601 0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата (Tomatoyellowleafcurlbegomo virus)	обнаружено/ не обнаружено
1327.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г. п.1 – п.6.2.1, п.6.2.3 – п.6.4.	Посадочный материал. Рассада. Плоды.	01.30	0601 0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus)	обнаружено/ не обнаружено
1328.	ГОСТ 33505-2015 Карантин растений.	Саженцы. Посадочный материал. Растительные	01.30.10.132	0602209000	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив п.1 – п.8.1, п.8.3 – п.8.4.	части плодовых деревьев	01.30.10.140			
1329.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной материал. Клубни картофеля (семенной и продовольственный). Рассада.	01.30	0601 0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	обнаружено/ не обнаружено
1330.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г. п.1 – п.6.2, п.6.5 – п.8.	Посадочный материал семечковых косточковых и плодовых культур. Семенной материал овощных и декоративных растений. Древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения. Овощные, бахчевые и зернобобовые культуры. Виноград	01.30	0601 0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus)	обнаружено/ не обнаружено
1331.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г. п.1 – п.7.5, п.9	Посадочный материал семечковых косточковых и плодовых культур. Семенной материал овощных и декоративных растений. Древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения. Овощные, бахчевые и	01.30	0601 0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		зернобобовые культуры. Виноград. Овощные культуры.				
1332.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401-2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910	Череда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1333.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Молочай зубчатый ( <i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено
1334.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические	Семенной, продовольственный, зернофуражный	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1	0902-0903 0909-0910 4101-4103	Подсолнечник калифорнийский ( <i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000		
1335.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910	Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
1336.	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> (L.) Jacq., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000	Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительного и животного происхождения				
1337.	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 2703000000	Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1338.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302,	Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено
1339.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Семена, зерно и продукты его переработки.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505,	Семена и плоды сорных растений	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	экспертизе карантинных сорных растений. Москва 2014г .ФГБУ «ВНИИКР»		01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302,		
1340.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А.Соколов. Оренбург, 2004 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11	1001-1008  1101-1107	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
1341.	Атлас плодов и семян сорны и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт. Москва 2007	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209,	Сорные растения в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910		
1342.	Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.	Продукция растительного происхождения.	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001- 1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	обнаружено/ не обнаружено
1343.	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1344.	Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рысс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова,	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Нематоды	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	В.Н. Чижов					
1345.	Сельскохозяйственная энтомология, Ленинград «Колос», 1973 г., Б.А. Брянцев	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1346.	Вредные нематоды, клещи, грызуны, Ленинград «Колос», 1969 г., Н.В. Бондаренко, И.Я. Поляков, А.А. Стрелков	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	01.11 01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Нематоды, клещи	Идентификация до рода или вида
<b>3. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск. ул. Базарная. дом 1</b>						
1347.	ГОСТ 30425	Консервы	10.11-10.13 03.21-03.22	1602 1604	Промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено
1348.	ГОСТ 686 п.3.7-3.8	Сухари армейские	10.72	1905	Намокаемость	(3,0–10,0) мин
1349.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706	Отбор проб	-
1350.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13.49	0706	Отбор проб	-
1351.	ГОСТ 4288 п.2.1 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14	1602	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Качество фарша	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Кислотность	(0,1 – 1,0) град.
Активная кислотность (рН)	(1 -12) ед. рН					
1352.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	0805	Отбор проб	-
1353.	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	0805	Отбор проб	-
1354.	ГОСТ 4429	Лимоны	01.23.12	0805	Отбор проб	-
1355.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41	1512	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1356.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствующая виду изделия/ не соответствующая; округлая; овальная; продолговато-овальная; расплывчатая; с притисками/без притисков; соответствующая хлебной форме, в которой производилась выпечка, без боковых выплывов/с боковыми выплывами, разнообразная, соответствующая данному виду изделия.
					Поверхность	Шероховатая, матовая или глянцевая с различными видами отделок или без них, без крупных трещин и подрывов; с наколами или надрезами, мучнистость верхней и нижней корки/с крупными трещинами и подрывами
					Цвет	От светло-жёлтого до темно-коричневого без подгорелостей/ с подгорелостью, допускается белесоватость
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Обнаружено/не обнаружено
1357.	ГОСТ 5897 п.2.2, п.5	Изделия кондитерские	10.71	1905	Вкус	Свойственный данному наименованию, изделия с ярко выраженным сладким вкусом и ароматом, без посторонних привкусов, изделия со сдобным вкусом, изделия, содержащие жир, не должны иметь

1	2	3	4	5	6	7
						салистого или прогорклого привкуса/ не свойственный данному наименованию
					Массовая доля составных частей	(10,0-80,0)%
					Массовая доля начинки	(10,0-50,0) %
1358.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.52 10.71	1701-1704 1905	Отбор проб	-
1359.	ГОСТ 6687.5 п.2.3.1, п.2.3.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
1360.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	2008	Отбор проб	-
1361.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	01.25.19	0810	Отбор проб	-
1362.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810	Отбор проб	-
1363.	ГОСТ 33485	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810	Отбор проб	-
1364.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.23.21	0807	Отбор проб	-
1365.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29	0807	Отбор проб	-
1366.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11	0201	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
				0202	Консистенция	Соответствует/не соответствует
				0203	Запах	Соответствует/не соответствует
				0204	Состояние жира	Соответствует/не соответствует
				0205	Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует
				0206	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1367.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 10.20.25.110	0302 1604	Внешний вид и цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует
1368.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Отбор проб	-
1369.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	10.13.42	0703	Отбор проб	-
1370.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72	1905	Внешний вид (форма, поверхность)	Соответствует/не соответствует
					Количество лома, горбушек	Соответствует/не соответствует



1	2	3	4	5	6	7
					и сухарей умеренного размера	
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Хрупокость	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Влажность	(0,0-15,0) %
1371.	ГОСТ 8756.1	Консервы	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.15.110 10.20.25.110 10.39.25.120	1604 1602 2005 2001 2008	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля составных частей	(1,0-90) %
1372.	ГОСТ 8756.18	Консервы	10.13.15	1602	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
1373.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
1374.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Чистота раствора	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
1375.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05	2203	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> раствора йода 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды (ц.ед.)
1376.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	01.12	0709	Отбор проб	-
1377.	ГОСТ 14621	Рулеты бисквитные	10.72	1905	Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Вид в разрезе	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
1378.	ГОСТ 15052	Кексы	10.72	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Вид в изломе	Соответствует/не соответствует
					Начинка	Соответствует/не соответствует
					Структура	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Форма	Соответствует/не соответствует
1379.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	0808	Отбор проб	-
1380.	ГОСТ 16524	Кизил свежий	01.24	0810	Отбор проб	-
1381.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Гистологическая идентификация состава (свежесть, степень созревания мяса, структура, состав мясных продуктов)	Соответствует/не соответствует
1382.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	01.25.19.150	0810	Отбор проб	-
1383.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
					Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
1384.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	01.25.19.160	0810	Отбор проб	-
1385.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	01.24	0809	Отбор проб	-
1386.	ГОСТ 21715	Айва свежая	01.24.22	0808	Отбор проб	-
1387.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Отбор проб	-
1388.	ГОСТ 21833	Персики свежие	01.24.25	0809	Отбор проб	-
1389.	ГОСТ 32286	Сливы	01.24	0809	Отбор проб	-
1390.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71	1905	Форма	Соответствует/несоответствует (Нерасплывчатая, без притисков, в виде пирамиды с основанием из трех шариков и с одним шариком сверху; разнообразная, соответствующая данному виду изделий (с четко выраженным рисунком); округлая или четырехугольная с 2-4 слипами, с выпуклой верхней коркой; округлая; в виде восьмерки с наложенными концами посередине; в виде округлых лепешек, шпилек, поковок/ расплывчатая; с притисками;

1	2	3	4	5	6	7
						несоответствующая данному виду изделий)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (Глянцевитая; с наколами; с надрезами, образующие сетку; с косыми надрезами; с рисунком из цуката; отделаны дробленным орехом и сахарным песком, пудрой, помадой, крошкой, кремом, вареньем, повидлом; с надрезами, образующими узор в виде ромбиков или квадратиков; гладкая; с открытой творожной начинкой; небольшие разрывы в местах сплетения жгутов/ не свойственная данному виду изделия)
					Цвет	От светлого- до тёмно-коричневого, в местах надрезов, складок, соединения шариков- более светлый; наличие пятен более темного цвета/ не свойственный, подгорелые
					Состояние мякиша: пропеченность	Пропеченный, не влажный на ощупь, при легком сжатии пальцами между верхней и нижней корками мякиш принимает первоначальную форму; увлажнён от начинки/ не пропеченный, влажный на ощупь
					Состояние мякиша: пористость	Развитая, без пустот и уплотнений; мякиш слегка уплотненный/ не развитая, с пустотами; с уплотнениями
					Состояние мякиша: промес	Без комочков и следов непромеса; с включением

1	2	3	4	5	6	7
						изюма (цуката)/ с комочками, со следами непромеса
					Вкус	Сдобный, свойственный данному виду изделий; сладковатый; сладкий; слегка солоноватый/ не свойственный, с посторонним привкусом
					Запах	Свойственный данному виду изделий; с легким запахом ванили/ не свойственный, с посторонним запахом
1391.	ГОСТ 24901	Печенье	10.72	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вид в изломе	Соответствует/не соответствует
1392.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Отбор проб	-
1393.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Цвет	Белый разных оттенков; желтый разных оттенков; зелёный; кремовый с желтоватым или зеленоватым оттенком; коричневый разных оттенков; серовато-желтый; серый; свойственный цвету зерна перерабатываемой мягкой пшеницы; преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного белого или кремового цвета; с наличием полупрозрачной ребристой крупки кремового или желтоватого цвета
					Запах	Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе/не свойственный (затхлый, плесневый)

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе; свойственный крупе со специфическим слабым привкусом горечи /не свойственный (кислый, горький)
1394.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.34.120	1604 1605	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля составных частей	(50-90) %
1395.	ГОСТ 26754 п.2.3, п.3	Молоко	10.51	0401	Температура	(0-100) °С
1396.	ГОСТ 26832	Картофель свежий	01.13	0701	Отбор проб	-
1397.	ГОСТ 26987	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние мякиша	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
1398.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Цвет	Белый; белый с (кремоватым; сероватым, желтоватым) оттенком; серый с частицами оболочек зерна; серовато-кремовый; серовато-белый; кремовый с желтоватым оттенком; светло-кремовый; светло-кремовый с желтым оттенком; красно-желтый с сероватым оттенком
					Запах	Свойственный муке; отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ не свойственный, (затхлый, плесневый)
					Вкус	Свойственный муке, отрубям; свойственный муке из

1	2	3	4	5	6	7
						здорового зерна/ не свойственный, (кислый, горький)
					Хруст	хруст не ощущается/ при разжевывании муки, отрубей ощущается хруст
1399.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810	Отбор проб	-
1400.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Цвет	Свойственный нормальному цвету семян; бобам; коричневый разных оттенков;
					Запах	Свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам/не свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам (плесневый, затхлый, прогорклый и других посторонних)
1401.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41	0401	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
1402.	ГОСТ 28736	Корнеплоды кормовые	01.19.10	1214	Отбор проб	-
1403.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56.200	2101	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
1404.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	11.06.10	1107	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
1405.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2203	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Аромат и вкус	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Высота пены	(0-100) мм
					Пеностойкость	(0-15) мин
1406.	ГОСТ 30812	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.89	1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206		
1407.	ГОСТ 31688	Консервы молочные, молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51	0402	Вкус и запах Внешний вид и консистенция Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1408.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Цвет Консистенция Внешний вид Вкус Запах Массовая доля влаги и летучих веществ Перекисное число Кислотность Отбор проб	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (0-70) % (1,0-15,0) мэкв активного кислорода/кг (0,05-10,0) % -
1409.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	01.49.21	0409 00	Аромат Вкус Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1410.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	Внешний вид Запах и вкус Внутренне строение Отбор проб	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует -
1411.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.13.39.110	0709	Внешний вид Запах и вкус Внутреннее строение Допустимые дефекты Отбор проб	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует -
1412.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий	01.13.44	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Степень развития	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1413.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	Соответствующий сорту муки; белый с желтоватым оттенком, белый с кремоватым оттенком, светло-кремовый с желтым оттенком, светло-кремовый, кремовый с желтоватым оттенком/несоответствующий
					Форма	Соответствующая типу изделий: трубчатые, нитевидные, ленточные, фигурные, короткие, длинные, одинарные, мотки (бантики, гнезда, брикеты) макаронных изделий, двойные гнутые, мелкий формат, прессованные, штампованные, резанные/несоответствующая типу изделий
					Запах	Свойственный данному изделию, без постороннего запаха/не свойственный, посторонний запах
					Вкус	Свойственный данному изделию, без постороннего вкуса/не свойственный, с посторонним вкусом
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,01-5,0)%
					Кислотность	(0,5-15,0) град.
					Влажность	(9,0-15,0) %
					Массовая доля деформированных изделий и крошки в макаронах	(2,0 – 20,0) %



1	2	3	4	5	6	7
1414.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля молочного жира	(40,0-100,0) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-70,0) %
					Массовая доля жира	(30,0-100,0)%
					Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0-1,5) %
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
					Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(0,10-0,20) % (0,05-0,10) %
					Отбор проб	-
1415.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	10.51.40.110	0406	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Рисунок	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
1416.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.11-10.13	0201-0208	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
					Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
1417.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.22	0803	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1418.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1419.	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный	01.13	0701	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1420.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Плотность	Соответствует/не соответствует
					Зачистка кочана	Соответствует/не соответствует
1421.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1422.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Влажность	(0,1-20,0) %
1423.	ГОСТ 31654 п.7.1, п.7.2, п.7.4	Яйца куриные пищевые	01.47	0407	Отбор проб	-
					Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
					Состояние и положение желтка	соответствует/не соответствует
					Состояние воздушной камеры и ее высота	(0-15) мм
					Запах содержимого яиц	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
1424.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Состояние	Соответствует/не соответствует
					Влажность	(0,01-10,0) %
1425.	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	10.7	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние мякиша	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
1426.	ГОСТ 31962	Мясо кур	10.12	0207	Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Упитанность	Соответствует/не соответствует
					Степень снятия оперения	Соответствует/не соответствует
					Состояние кожи	Соответствует/не соответствует
					Состояние костной системы	Соответствует/не соответствует
1427.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки			Состояние мякиша	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
1428.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	10.51.4	0406	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
1429.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее состояние	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Хрускость	Соответствует/не соответствует
1430.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72	1905	Набухаемость	(0-5,0) минут
1431.	РСТ РСФСР 608-79	Грибы, шампиньоны свежие культивируемые	01.13	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Спелость	Соответствует/не соответствует
1432.	РСТ РСФСР 659-81	Редис свежий	01.13	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1433.	РСТ РСФСР 668-82	Кресс-салат и горчица листовая свежие	01.12	0706 0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1434.	РСТ РСФСР 743-88	Репа столовая свежая	01.13	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует
					Наличие больных и поврежденных корнеплодов	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1435.	РСТ РСФСР 748-88	Петрушка свежая	01.13	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
1436.	ГОСТ 80 п. 5.3, п. 5.5	Жмых подсолнечный	10.41.4	2306	Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество	-
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
1437.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11	0301-0307	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли,	(0-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		беспозвоночные и продукты их переработки			водорастворимых хлоридов)	
					Массовая доля азота летучих оснований	(1,0-3,0) %
1438.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.11	1506	Запах и цвет	Соответствует/не соответствует
					Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Массовая доля влаги и Массовая доля летучих веществ	(0 -30,0) %
					Отбор проб	-
1439.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91	2309	Запах	Соответствует/не соответствует; Свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; свойственный наполнителю и входящим в рецепт компонентам/не свойственный, с признаками (плесени, гнилостного запаха); затхлый;
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Не обнаружена/ обнаружена, (1-50) экз./кг, хлебный клещ
1440.	ГОСТ 13797	Мука витаминная из древесной зелени	20.10	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
1441.	ГОСТ 13979.4 п.2-3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2103 2304 2306	Цвет	Серый различных оттенков; жёлтый различных оттенков; коричневый различных оттенков;
					Запах	Свойственный шроту; жмыху/ не свойственный шроту; жмыху (запах затхлости, плесени, горелости, бензина)
1442.	ГОСТ Р 56383	Корма травяные искусственно высушенные	10.91	1214	Состояние	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
1443.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля белка	(0-100,0) %
					Массовая доля сырого протеина	(0-100,0)%
					Массовая доля влаги	(1,0-10,0) %
					Массовая доля золы	(1,0-14,0) %
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Наличие живых клеток продуцента	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
1444.	ГОСТ Р 51551	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
1445.	ГОСТ ISO 6497	Корма для животных	10.91	1001-1008	Отбор проб	-
1446.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Отбор проб	-
1447.	ГОСТ Р 51899 п.5.2, п.5.9	Комбикорма гранулированные	10.91	2309	Внешний вид	Гранулы цилиндрической/не цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью, без трещин/с трещинами, без посторонних примесей и следов плесени; со следами плесени
					Набухаемость	(10-50) мин.
1448.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605	Пробоподготовка и минерализация проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206		
1449.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Пробоподготовка и минерализация проб	-
1450.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг
1451.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма,	10.91-10.92	1213-1214	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		кормовое сырье		2309	Медь	(1,0-200,0) мг/кг
1452.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
1453.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Ртуть	(0,003-1,0) мг/кг
1454.	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и	Зерно и зернопродукты	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Дезоксиниваленол	(0,05-4,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	зеараленона в зерне и зернопродуктах Приказ Минздрава СССР от 27.06.1990 N 5177-90 Методические указания Минздрава СССР от 27.06.1990					
1455.	МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980 г.	Вода, продукты питания, корма, табачных изделиях	01.49.21 10.91 10.1—10.13 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 36.00.12 12.00	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 2401 – 2403 1902 1904 1905	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
		Вода, продукты питания, корма	01.49.21 10.91 10.11-10.13 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 36.00.12 12.00	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 2401 – 2403 1902 1904 1905	Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
1456.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					гамма-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
1457.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 - 2309	α-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
1458.	ГСТ 13496.20	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	10.91	2308 - 2309	альфа-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,007-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,007-1,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-1,0) мг/кг
1459.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					альфа-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					бета-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
1460.	МУ № 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами от 23.01.1975 г.	Овощи, продукты животноводства, корма и патматериал	01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.91 01.49.21 10.11 01.47.2 10.51 10.20.1 10.20.2	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 2308 – 2309 0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0302 – 0305	Этилртутихлорид	(0,01-1,0) мг/кг
1461.	МУ № 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4- дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде,	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	2,4-Д кислота	(0,002-0,1) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-1,0) мг/кг
		Трава, зерно, фураж	01.11 01.12 10.91-10.92	1001 – 1008 1213-1214 2309		(0,002-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения от 20.12.1976 г.	Сено	01.11.50	1213		(0,01-1,0) мг/кг
		Продукты питания растительного и животного происхождения	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206		(0,002-5,0) мг/кг
1462.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.41-10.42	1501-1502 1504 1507-1519	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,050) мг/кг
1463.	М 04-15-2009 Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014 года	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	01.11-01.12 10.61 10.20.24 15.51.40.270 10.13.14.410	1001-1008 1601 0305 0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг
1464.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	ДДТ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					δ-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ГХБ	(0,005 – 5,0) мг/кг
1465.	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии Методические указания Минздрава СССР от 22.10.1981 N 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20.1 10.20.2	0302 - 0305	ДДТ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					ДДЭ,	(0,002 – 2,0) мг/кг
					ДДД,	(0,002 – 2,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
1466.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 10.91 10.71.1	1001 – 1008 2308 – 2309 1902 1904 1905	Т-2 токсин	Обнаружено/ не обнаружено (0,6-1,0) мг/кг
					Охратоксин А	(0,01-0,08) мг/кг (0,005-0,08) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-1,5) мг/кг
1467.	ГОСТ 30711 п. 3-4	Продукты пищевые	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309 1501-1502 1504 1507-1519 0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003-0,05) мг/кг
1468.	М 04-14-2005 Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости	Молоко, кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	«Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора, издание 2010 года					
1469.	М 04-32-2017 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, БАД, комбикормах и сырья для их производства методом ВЭЖХ, разработанная ООО «Люмекс-маркетинг»	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309 1501-1502 1504 1507-1519	Афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг
1470.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11-01.12 10.61 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.39 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг
1471.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
1472.	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Зеараленон	(0,2-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2011 года					
1473.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2009	Патулин	(0,001-0,075) мг/дм <sup>3</sup>
1474.	М 04-42-2009 Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014 года	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.12 10.61 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
1475.	М 04-45-2007 Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2012 года	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.12 10.61 10.41-10.42 10.39 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг
1476.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Патулин	(0,025-0,08) мг/кг
1477.	ГОСТ 28396	Сырье зерновое, комбикорма	10.91	2308 - 2309	Патулин	(0,1-0,8) мг/кг
1478.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42	1501-1502 1504 1507-1519	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль ½ кислорода/кг
1479.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51	0405 90 100	Перекисное число	(0-10,0) ммоль кислорода/кг
1480.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Перекисное число	(0,5-300,0) ммоль активного кислорода
1481.	ГОСТ 10574	Мясные продукты	10.11	0201 – 0210	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.12 10.13	1601 - 1603	Массовая доля крахмала	обнаружено/необнаружено
1482.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1603	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,6-3,5) %
1483.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009 1602	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-20,0) %
1484.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0-20,0) %
1485.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-5,0)%
1486.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	0407 29	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
					Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(1,0-99,8) %
1487.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
1488.	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молоко содержащие	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
1489.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1- 01.11.49.193 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101	Массовая доля белка	(5,0-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1102		
1490.	ГОСТ 30637	Молоко	10.51	0401	Массовая доля белка	(1,0-35,0) %
1491.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
1492.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 1602	Массовая доля азота	(0-30,0) %
1493.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
1494.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
1495.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля титруемой кислотности	(0,3-60,0) °Т
1496.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0401 0405	Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
					Массовая доля влаги	(0,5-80,0) %
					Кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
					Масса нетто	(10-20000) г
					Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %
					Кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
Отбор проб	-					
1497.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51	0403	Массовая доля титруемой кислотности	(50,0-250,0) °Т
					Кислотность жировой фазы	(1-12) ед. рН
1498.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Кислотность	(0,5-20,0) град.
1499.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Кислотность	(0,3-60,0) град.
1500.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004	Кислотность	(0,3-60,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1006 1005 1007 0713		
1501.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 3, п. 4	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Общая кислотность	(1,0-100,0) %; град.; мэкв
1502.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Кислотное число	(01-30,0) мг КОН/г
1503.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501 1502 1506 - 1515	Кислотность	(0,1-100,0) процентное содержание свободных жирных кислот
1504.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	0305 - 0308	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
1505.	ГОСТ 31470 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
1506.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 1602	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
1507.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11.9	1201- 1207	Кислотное число	(0,5-15,0) мг КОН/г
1508.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	01.11	1206	Кислотное число масла	(0,3-68,0) мг КОН/г
1509.	ГОСТ 13496.18 п.2- п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2309	Кислотное число жира	(1,0-75,0) мг КОН/г
1510.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля сахаров	(0,5-50,0) %
1511.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.56	0402 - 0404	Массовая доля сахаров	(0,1-70,0) %
1512.	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сахаров	(0,5-50,0) %
1513.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля сахара	(1,0-90,0) %
1514.	ГОСТ 5903 п. 3-6	Изделия кондитерские	10.71 10.82	1905 1704	Массовая доля сахаров, редуцирующих сахаров, сахарозы	(1,0-90,0) %



1	2	3	4	5	6	7
1515.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.1 10.39.2	0710 -0711 0811 2001 - 2009	Массовая концентрация сахаров	(0,5-65,0) %
1516.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Фосфатаза/пероксидаза	Обнаружено/не обнаружено
1517.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля золы общая щелочность	(0,5-12,0) % (5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
1518.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля золы общая щелочность	(0,5-12,0) % (5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
1519.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 - 2309	Массовая доля сырого протеина	(5,0-60,0) %
1520.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Массовая доля сырого протеина	(0-100,0) %
1521.	ГОСТ 26570 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Кальций	(0-100) %
1522.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Массовая доля фосфора	(0,1-15,0) %
1523.	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51	0406	Нитриты Нитраты	(0-80,0) мг/кг (0,1-60,0) мг/кг
1524.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	10.51	35010	Нитраты	(5,0-550,0) мг/кг
1525.	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитраты	(0,00075-0,1) %
1526.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля нитрата	(0,1-100,0) %
1527.	ГОСТ 8558.1 п. 7	Мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитриты	(0,00002-0,020) %
1528.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитриты	(2,5-1000) мг/кг
1529.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(10,0-100,0) %
1530.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	10.13	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,0012-0,0240) %
1531.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1- 01.11.49.193	1001 1002 1003	Содержание крахмала в пересчете на сухое вещество	(1,0-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.61	1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102		
1532.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля жира	(0-100,0) %
1533.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
1534.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51	0402	Массовая доля жира	(0-100,0) %
1535.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0402	Массовая доля жира	(0-20,0) %
1536.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.4 10.51.40.179	0406 9 0406 90 9909	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
1537.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.4 10.51.40.179	0406 9 0406 90 9909	Массовая доля жира Массовая доля влаги и сухих веществ	(7,0-39,0) % (0,0-99,0) %
1538.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.110	0403	Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
1539.	ГОСТ 23042 п. 7, п. 9, п.10	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля жира	(0,2-99,0) %
1540.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009 1602	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
1541.	ГОСТ 5668 п. 2- п. 5	Хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Массовая доля жира	(0,57-50,0) %
1542.	ГОСТ 9794 п. 3, п.7	Продукты мясные	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %
1543.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
1544.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
1545.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1546.	ГОСТ 31930	Мясо птицы	10.12	0207	Массовая доля влаги и	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		замороженное			мясного сока, выделившихся при размораживании	
1547.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1548.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, массовая доля сухого вещества)	(1,0-99,5) % (0,5-99,0) %
1549.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
1550.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
1551.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
1552.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41	1501-1522	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг
1553.	ГОСТ 31774	Мед	01.49	0401-0409	Массовая доля воды	(10,0-30,0) %
1554.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49	0409	Массовая доля сахаров, Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля воды	(30,0-96,0) %  (1,0-30,0) %
1555.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41-10.42	1501-1518	Показатель преломления	(1,300-1,700) n <sub>D</sub>
1556.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	0302 - 0305	Массовая доля жира	(1,0-40,0) %
1557.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, массовая доля сухого вещества)	(0,5-99,0) %
1558.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91-10.92	2301-2309	Массовая доля влаги	(0-100,0) %
1559.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11-01.19.10	1001 -1008 0713	Влажность	(8,5-25,0) %
1560.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Влажность	(1,4-45,0) %
1561.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101	Влажность	(9,0-18,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1102 2302		
1562.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения	10.91	2301	Влажность	(6,0-15,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-3,0) %
					Массовая доля клетчатки	(0,5-3,0) %
					Крупность помола (проход через сито, остаток на сите)	(0-15,0) %
					Отбор проб	-
1563.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(1,0-60,0) %
1564.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Влажность	(9,0-17,0) %
1565.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.2 01.19.10	1005	Влажность	(0,03-99,0) %
1566.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
1567.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(1,0-50,0) %
1568.	ГОСТ 31640	Корма	01.11-01.12 10.9-10.92	1001-1008 2308 - 2309	Массовая доля сухого вещества	(1,0-94,0) %
1569.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(1,0-84,0) %
1570.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля влаги или растворимых сухих веществ	(0 – 100) %
1571.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41	1509 1516	Массовая доля влаги	(0-70,0) %
1572.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.41-10.42	1501-1518	Массовая доля влаги	(0-70,0) %
1573.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41 10.84	2306 2304	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-14,0) %
1574.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(20,0-90,0) %
1575.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102209000	Массовая доля жира	(0,5-24,0) %
1576.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1-	1001 1002	Массовая доля жира	(1,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49.193 10.61	1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102		
1577.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая доля жира	(0-50) %
1578.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Массовая доля сырого жира	(0-50,0) %
1579.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Массовая доля сырой золы	(3,0-40,0) %
1580.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Зольность	(0,1-100,0) %
1581.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Зольность	(0,45-2,1) %
1582.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 01.11.1- 01.11.49.193 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102	Зольность	(0,45-7,5) %
1583.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008	Зольность	(0,8-7,5) %

1	2	3	4	5	6	7
				1006 1005 1007 0713		
1584.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41	1501-1502 1504 1507-1519	Массовая доля золы	(0,01-5,0) %
1585.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	1213-1214 2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-3,0) %
1586.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41 10.84	2306 2304	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-3,5) %
1587.	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой	08.91	2835 26 000 0	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-10,0) %
					Отбор проб	-
1588.	ГОСТ 5901 п.8-10	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,300) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,020-0,200)%
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
1589.	ГОСТ 32156	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные	10.20.25 10.20.34	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(20,0-30,0) %
1590.	ГОСТ Р 51490	Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле	10.20.25.110 10.20.34.120	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(20,0-30,0) %
1591.	ГОСТ 31675 п. 5, п. 6	Корма	10.91.10	2302-2306	Массовая доля сырой клетчатки	(1,0-50,0) %
1592.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91	2309	Крупность (проход через сито, остаток на сите), содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0–15,0) %
1593.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля хлорида	(0,6-3,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты			натрия (хлоридов)	
1594.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
1595.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2008 0201-0210	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
1596.	ГОСТ 11293	Желатин	20.59	3503	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
1597.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
1598.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51	0401	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
1599.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	0301-0305	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
1600.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов овощей	10.86.10.200	2001-2009	Массовая доля титруемой кислотности	0,1-30,0) Т, ммоль Н <sup>+</sup> /100 г, г/100г, г/100см <sup>3</sup>
1601.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля титруемой кислотности	(0,2-2,1) %; (2,0-21,0) г/дм <sup>3</sup>
1602.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.89	1901-1905	Кислотность	(1,0-10,0) град
1603.	ГОСТ 26180	Корма	10.91-10.92	2309 1213-1214	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
1604.	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703	Обменная кислотность	(1-14) ед. рН
1605.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма	10.91	2309 1213-1214	Массовая доля натрия	(0,023-2,3) %
1606.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
1607.	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля спирта	(0,001-0,1) %
1608.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля соды	(0,025-25,0) %; обнаружено/не обнаружено
1609.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля аммиака	обнаружено/не обнаружено
1610.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401	Перекись водорода	обнаружено/не обнаружено
1611.	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32	2006	Нитраты	(5-3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39			
1612.	МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г.	Продукция растениеводства	01.61-01.64	2308	Нитраты	(5,0-3000,0) мг/кг
1613.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
1614.	ГОСТ 25179	Молоко, молочные продукты	10.51	0401-0406	Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
1615.	ГОСТ 32167	Мед	01.49	0401-0409	Массовая доля белка	(1,0-20,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00-100,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
1616.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61	1103	Кислотность по болтушке	(0,5-50,0) °Т
1617.	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания.	10.52.10	2105	Внешний вид	(1-5) баллов
					Текстура (консистенция)	(1-5) баллов
					Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
1618.	ГОСТ 32951 п.7.13 п.7.16	Полуфабрикаты мясные и мясо содержащие	10.13	1902	Массовая доля начинки	(25,0-85,0) %
					Массовая доля мышечной ткани в начинке	(40,0-80,0) %
1619.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0302 - 0308	Массовая доля хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-100,0) %
1620.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91-10.92	1213-1214 2309	Нитриты	(0-75,0) мг/кг
					Нитраты	(0-1000) мг/кг
1621.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
1622.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91-10.92	1213-1214 2309	Массовая доля сырого жира	(0-50,0) %
1623.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	10.61	1001-1008 1101-1109	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
1624.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	01.11	1001 – 1008 1101 – 1106	Кислотное число жира	(0-100,0) мг КОН/г



1	2	3	4	5	6	7
				1201 – 1202 1204 - 1208		
1625.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.	10.71-10.72	1905	Кислотность	(0,1-15,0) град.
					Щелочность	(0,1-15,0) град.
1626.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Общая сернистая кислота	(0,002-0,100) %
1627.	ГОСТ 7128 п. 3.6, п. 3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	1905	Влажность	(1,0-30,0) %
					Набухаемость	(0,5-5,0) мин.
1628.	ГОСТ 34232 п.6, п.7, п. 10	Мед	01.49	0409	Активность сахаразы	(20,0-200,0) ед./кг
					Инвертазное число	2,2-21,8
					Диастазное число	(3,0-40) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
1629.	ГОСТ 15113.6 п. 2, п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101-2106	Массовая доля сахарозы	(0-100,0) %
1630.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушёные	10.39	0813	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
1631.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
					Отбор проб	-
1632.	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13	1604	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов питательных сред	-
1633.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
1634.	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	10.71	1905	Аппаратура, материалы,	-

1	2	3	4	5	6	7
					реактивы и питательные среды для микробиологических анализов	
1635.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты	01.47	0207	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
					Отбор проб	-
1636.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Мышьяк	(0,01-0,2) мг/кг
1637.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.20 10.31-10.39 10.11-10.12	1602	Олово	(0,010-0,125) мг/кг
1638.	ГОСТ 26931 п. 6, п.3	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89 10.84.30	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Медь	(0,04-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2501		
1639.	ГОСТ 27149	Жмых соевый кормовой	10.41	2306	Общая энергетическая питательность	-
					Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
1640.	ГОСТ Р 53799	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41	2304	Общая энергетическая питательность	-
					Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
1641.	ГОСТ 11049	Шрот кукурузный	10.41	2304	Общая энергетическая питательность	-
					Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
1642.	ГОСТ 11246, п. 6.4, п. 6.5	Шрот подсолнечный	10.41	2304	Общая энергетическая питательность	-
					Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
1643.	ГОСТ 30483 п 3.1-3.2.2; п.3.4, п.3.6	Зерно (кроме кукурузы в початках)	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Зерновая примесь Сорная примесь Испорченные зерна Вредная примесь Головнёвые зерна Мелкое зерно Галька	(0,1-60,0) % (0,1-40,0) % (0,1-60,0) % Не обнаружена/ обнаружена, (0,00-5,00) % (0,1-30,0) % (0,1-40,0) % (0,0-5,0) %
1644.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11.1- 01.11.12.122	1001	Фузариозные зерна	(0,0-10,0) %
1645.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Крупность, проход и сход двух смежных сит	(0-95)%
1646.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008	Зараженность вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя

1	2	3	4	5	6	7
				1006 1005 1007 0713		
1647.	ГОСТ 13586.6, п.1.1-1.3, п.1.4.2-2.3	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713	Зараженность вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, СПЗ (0,1-100) экз./кг, I-V степень зараженности
1648.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Зараженность вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя
1649.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Зараженность вредителями хлебных запасов	Не обнаружена/ обнаружена, (1-300) экз./кг, вид вредителя
1650.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	1101 1102 2302	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Не обнаружена/ обнаружена
1651.	ГОСТ 22983	Просо	01.11.42	1008	Наличие спор головни	Не обнаружено/ обнаружено
1652.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71-10.72	1905	Намокаемость	(1,0-250,0) %
1653.	ГОСТ 20239 п.3.1.2, п.3.2.2	Мука, крупа и отруби.	10.61	1101 1102 2302	Металломагнитная примесь	Не обнаружена, (0-50,0) мг на 1кг
1654.	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма.	10.91	2309 1213-1214	Металломагнитная примесь (массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями)	Не обнаружена, (0-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1655.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.41.4	2103 2304 2306 0713	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	Не обнаружена, (0,00-5,00) %
1656.	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11-01.19.10 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102 1103 1104 2302	Загрязнённость мёртвыми насекомыми-вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, СПЗг (0,1-100) экз./кг
1657.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91	2309 1213-1214	Спорынья	(0-1,0) %
1658.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) менее(1,0x10 <sup>-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Менее10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 300 КОЕ\г (см <sup>3</sup> )
1659.	ГОСТ ISO 7218 п.10 (расчетный метод)	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13	0409 0201 – 0210 0407 0408	Метод подсчета микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309		
1660.	ГОСТ 32901 п 8.4, 8.5	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3)
					БГКП	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
1661.	ГОСТ 31747 п.9, п.10, п.11	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	БГКП	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1662.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309	Бактерии рода E. coli	В ,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1663.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601 1901-1904 2104-2106	Бактерии рода E. coli	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1664.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601 1901-1904 2104-2106	Staphylococcus aureus	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1665.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Staphylococcus aureus	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1666.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	В 0,0001-1000,0 г /см(3) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.89	2104-2106		
1667.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601 1901-1904 2104-2106 2309	Сульфитредуцирующие бактерии	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1668.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0208	Сульфитредуцирующие бактерии	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1669.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	бактерии рода Enterococcus	В 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
1670.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008	Bacillus cereus	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309		
1671.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	01.49	0409	Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) менее 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	01.47.2		0201 – 0210	Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Менее 15 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	
	10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92		0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1602 1901-1904 2104-2106 2309	Плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Менее 5 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	
1672.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0208	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	В 25,0 г обнаружено/не обнаружено
1673.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Бактерии рода Salmonella	В 25,0 г обнаружено/не обнаружено
1674.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	10.51	0401	Соматические клетки	(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) в 1 см <sup>3</sup>
1675.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.51	0409 0201 – 0210 0407	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106		
1676.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601-1602 1901-1904 2104-2106	Listeria monocytogenes	В 25,0 г обнаружено/не обнаружено
1677.	ГОСТ Р 54755 п.4	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Pseudomonas aeruginosa	В 0,0001-1000,0 г (см3) обнаружено/не обнаружено
1678.	ГОСТ 32064 п 5,п.9.1	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	В 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1602 1901-1904 2104-2106		
1679.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1601-1602 1901-1904 2104-2106	Clostridium perfringens	В 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
1680.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 1602 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Clostridium butulinum	В 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено
1681.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406	Bacillus cereus	В 0,0001-100,0 г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89 10.91-10.92	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309		
1682.	ГОСТ 23454 п.8	Молоко	10.51	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
1683.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Наличие антибиотиков	Обнаружено/ не обнаружено
1684.	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г.	Корма	10.91	2308 - 2309	Кишечная палочка	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Синейгнойная палочка	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Пастереллы	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					В т. ч. патогенные сальмонеллы	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
						В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Патогенные эшерихии	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					E. coli	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Токсинообразующие	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					Общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Биопроба на ботулистический токсин	Обнаружено/ не обнаружено
Протей	В 1,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
1685.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований.	10.91-10.92	1213-1214 2309	приготовление исходной суспензии и дясикратных разведений для микробиологических исследований	-
1686.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12 41.00.11	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии кишечной группы	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
1687.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 09.02.2001 г.	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Общие колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующие клостридии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
1688.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1) МУК (Методические	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Общие колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	В 1,0-1000,0 мл <sup>3</sup> обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	(0 – 1x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/млЗ
					Споры сульфитредуцирующие клостридии	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	указания по методам контроля) от 03.03.2004 N 4.2.1884-04				Энтерококки	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					E. coli	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
1689.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010 г.	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2308	Возбудители кишечных инфекций	В 1,0-1000,0 мл обнаружено/не обнаружено
		Объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1690.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904	Культивирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.89	2104-2106		
1691.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	01.47	0407	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	менее (1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) менее 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Менее 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 300 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					группа кишечных палочек (колиформных бактерий) /БГКП	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Salmonella / Salmonella	В 25,0-100,0 г обнаружено/не обнаружено
					бактерии вида Staphylococcus aureus /Staphylococcus aureus	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
					бактерий рода Proteus	В 0,0001-1,0 г обнаружено/не обнаружено
1692.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности от 07.02.2008 г.	Молоко и молочные продукты Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов и т.д, санитарно-гигиеническое состояние воздушной среды производственных помещений, контроль соблюдения гигиены работниками предприятия	10.51	0401-0406	Подготовка	-
					БГКП	наличие\отсутствие
					КМАФАнМ	Более или ≥ 100 КОЕ\см <sup>3</sup>
					плесневые грибы	наличие\отсутствие от 0 до 5 КОЕ\см <sup>3</sup>
					Отбор проб	-
1693.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201 2202	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) менее (1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п. 6.2				Мезофильные аэробные микроорганизмы	1-1000 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п. 6.3				БГКП	В 0,0001-1000,0 г обнаружено/не обнаружено
	п. 6.4				Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
						1-1000 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г) менее 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3)
1694.	ГОСТ 10444.14	Консервы	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.15.110 10.20.25.110 10.39.25.120	1604 1602 2005 2001 2008	Плесени	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г(см3) менее 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup> (г)
1695.	ГОСТ 32012	Молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Споры молочных мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-более 110 наличие роста/отсутствие роста
1696.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 г.	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Воды, сточные воды	36.00 37.00	2201 8421	<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
1697.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Качественное обнаружение антибиотиков (стрептомицин, пенициллин)	Обнаружено/ не обнаружено
1698.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные	10.51	0402-0403	Наличие бифидобактерий	(1,0-9,9 x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах от 08.11.2000 г.	продукты				менее ( $n \times 10^{1-10}$ ) КОЕ/г $10^{1-10}$ КОЕ/г
1699.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.91	2309	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
1700.	ГОСТ 31744	Продукты пищевые и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 10.91 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2009 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106 2309 2304 2308 1208	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
1701.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 01.47.2 10.51 10.91 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2009 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Escherichia coli (O157)	Обнаружено/не обнаружено
1702.	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeriamonocytogenes	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
	в пищевых продуктах		01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106				
1703.	ГОСТ 7702.2.1 п.7	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12	0207	КМАФАНМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г		
1704.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка Методические указания по методам контроля от 20.02.2003 г.	Пищевые продукты	01.49	0409	Удельная активность Цезий-137	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг		
			01.47.2	0201 – 0210				
			10.51	0407			Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
			01.13	0408			Отбор проб	-
			10.39	0401 – 0406				
			01.21 – 01.25	0701 – 0714				
			10.20.1	0801 – 0814				
			10.20.2	2001 – 2008				
			01.11	0302 – 0305				
			01.12	1001 – 1008				
			10.11-10.13	1901-1904				
			10.81-10.89	2104-2106				
1705.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Удельная активность Цезий-137	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг		
1706.	ГОСТ Р 54038	Почва сельхозугодий	-	-	Удельная активность Цезий-137	(2-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг) Бк/кг		
1707.	ГОСТ Р 54040	Продукция	01.13	2001-2009	Удельная активность Цезий-	(2,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг		

1	2	3	4	5	6	7
		растениеводства, корма	10.91		137	
1708.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
1709.	ГОСТ Р 54041	Почвы	-	-	Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) кБк/м <sup>2</sup>
					Удельная активность Стронций-90	(100-10 <sup>9</sup> ) кБк/м <sup>2</sup>
					Удельная активность Стронций-90	(50-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
1710.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Отбор проб	-
1711.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201 2202	Отбор проб	-
1712.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13	0701	Отбор проб	-
1713.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.39 10.20	1602 1604	Отбор проб	-
1714.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Отбор проб	-
1715.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13	1601	Отбор проб	-
1716.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.9	1201 1202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1204 1205 1206 1207		
1717.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Отбор проб	-
1718.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
1719.	ГОСТ 21920	Слива свежая	01.24	0809	Отбор проб	-
1720.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
1721.	ГОСТ 28731	Птица сельскохозяйственная	10.11	0201	Отбор проб	-
1722.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11-01.19.10	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1201 1202 1204 1205 1206 1207	Отбор проб	-
1723.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 - 03.12	0301-0308	Отбор проб	-
1724.	ГОСТ 31467	Мясо птицы,	10.11-10.13	0201-0208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
1725.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	10.89	0407-0408	Отбор проб	-
1726.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.49 01.47.2 10.51 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Отбор проб	-
1727.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1507-1514	Отбор проб	-
1728.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 1602	Отбор проб	-
1729.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01	2208	Отбор проб	-
1730.	ГОСТ 33953	Земляника	01.25	0810	Отбор проб	-
1731.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	01.49 01.47.2 10.5 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1 10.20.2 01.11 01.12 10.11-10.13 10.81-10.89	0409 0201 – 0210 0407 0408 0401 – 0406 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305 1001 – 1008 1901-1904 2104-2106	Отбор проб	-
1732.	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы	10.12 10.13	0207 0407	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.47	0408		
1733.	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.12 10.13 01.47	0207 0407 0408	Отбор проб	-
1734.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
1735.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.19.10 10.61	1001 1002 1003 1004 1008 1006 1005 1007 0713 1101 1102 1103 1104 2302	Отбор проб	-
1736.	СТ СЭВ 4295 - 83	Фрукты и овощи свежие	01.11 01.22	0701-0709 0803-0810	Отбор проб	-
1737.	ГОСТ 26826	Мука известняковая	08.11	2517	Отбор проб	-
1738.	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Отбор проб	-
1739.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
1740.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Отбор проб	-
1741.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний Методические указания Минздрава СССР от	Продукция общественного питания	56.10	1901 0202 1605	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	23.10.1991 N 122-5/72 Методические указания Минторга СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805					
1742.	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	01.13.41	0706	Отбор проб	-
1743.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13.42	0703	Отбор проб	-
1744.	ГОСТ 34214	Лук свежий зеленый	01.13.44	0703	Отбор проб	-
1745.	ГОСТ 32856	Укроп свежий	01.13.19	0709	Отбор проб	-
1746.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Отбор проб	-
1747.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
1748.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32. 10.33 10.39	2001-2009	Отбор проб	-
1749.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашенные, фрукты соленые и моченые	10.39	2005	Отбор проб	-
1750.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	10.39	0712	Отбор проб	-
1751.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2202 2203	Отбор проб	-
1752.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	10.62	1108	Отбор проб	-
1753.	ГОСТ 31806	Изделия х/б замороженные	10.71.11.200, 10.72.19.140	1905	Отбор проб	-
1754.	ГОСТ 31751	Х/б изделия жаренные	10.71	1905	Отбор проб	-
1755.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103 1104 0713	Отбор проб	-
1756.	ГОСТ 27262	Корма растительного происхождения	10.92	2309	Отбор проб	-
1757.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские отбор для м/б исследований.	10.52 10.71	1704	Отбор проб	-
1758.	ГОСТ 17728	Отбор проб пищевой	10.11-10.13	0201-0208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукции и кормов для м/б анализа.	10.51.1-10.51.5	0401-0406		
1759.	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы замороженные	10.39	0710	Отбор проб	-
1760.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (Приложение № 3) Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 N 432-3	Объекты, подлежащие ветеринарному надзору	-	-	Смывы (контроль качества дезинфекции): БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Bacillus	Обнаружено/ не обнаружено
1761.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Рыбные цеха	-	-	Смывы: КМАФАнМ	(0-1x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
1762.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Смывы: Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
1763.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г.	Птицеперерабатывающие цеха	-	-	Смывы: Общее микробное число	(0-1x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1764.	Инструкция № 1400/1751 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000	Колбасные цеха, мясоперерабатывающие цеха			КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> менее(1,0x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Протей	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
1765.	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.	Воздух в холодильных камерах	-	-	Плесени	(0-10) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> (11-100) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> более 100 КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> (0-30) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> (31-150) КОЕ / на 1 см <sup>2</sup> более 150 КОЕ / на 1 см <sup>2</sup>
1766.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды Методические рекомендации от 04.12.2020 N 4.2.0220-20	Объекты внешней среды	-	-	Смывы: Общая бактериальная обсемененность	(0-1x10 <sup>1-10</sup> ) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
1767.	СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30 02.20 16.10 16.24	0602 (кроме 0602 90 100 0), 4401, 4403, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4415, 4416, 4418, 4416000000	Азиатский усач (Anoplophora glabripennis (Motschulsky))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1768.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Зернобобовые (продовольственные т фуражные) культуры.	01.11	0708, 0713, 1201, 1209	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
1769.	ГОСТ 28420-89. п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Зернобобовые (продовольственные т фуражные) культуры.	01.11 01.12 10.61	1001-0108 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4808, 6305	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
		Зерновые продукция. сухофрукты. тара и упаковка	17.21		Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено/ не обнаружено
1770.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п.1-п.4.6	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	01.24 01.25.1 01.30	0809, 0602	Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))	обнаружено/ не обнаружено
1771.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Живые растения с корневой системой.	01.11 01.30.10 (кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159),	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
1772.	СТО ВНИИКР 2.026— 2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и	Живые растения с корневой системой.	01.30.10 (кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 02.10.11,	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации		01.49.19.470			
1773.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.11 01.13	01.30.10.140 0601, 0602, 0603, 060420, 0704, 0705, 0709, 0704, 0705, 0709	Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено
1774.	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	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	02.10.1 (кроме 02.10.12), 01.3(кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 01.19.21, 01.29.2, 02.30.3	0601 0602 0603 060420 0704 0705 0709 0704 0705 0709	Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено
1775.	Методические рекомендации по	Клубни картофеля (семенной и	03.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotypes</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	продовольственный)			spp.)	
1776.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.24 01.25 01.30.10.140	0602, 0808, 0809	Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/ не обнаружено
1777.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.24 02.10	0601, 0602, 0809, 0808	Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено/ не обнаружено
1778.	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.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	01.30 01.13	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	обнаружено/ не обнаружено
1779.	Методические рекомендации по	Посадочный материал. Горшечные культуры.	01.11 01.13	0601, 0602, 0704, 0705,	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г.	Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	01.30.10.140	0709, 0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0603, 060420, 0602	Pergande)  Трипс Пальмы ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено/ не обнаружено
1780.	СТО ВНИИКР 2.001— 2009 Капровый жук ( <i>Trogodermagranarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации.	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202-1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено,/ не обнаружено
1781.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogodermagranarium</i> Everts «ВНИИКР». М. 2008	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202-1204, 1207,	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено,/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305		
1782.	ГОСТ 28420-89 п.1 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений.	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202-1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено/ не обнаружено
1783.	СТО ВНИИКР 2.030— 2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации	Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал.	01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 02.10.1 (кроме 02.10.12, 01.19.21, 01.29.2, 01.24)	0803-0810, 0601, 0602, 0603, 0604	Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	обнаружено/ не обнаружено
1784.	СТО ВНИИКР 2.002— 2009 Персиковая плодовая (Carposina niponensis Wlsigh.) Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты.	01.24 01.30 16.24 17.21	0602, 0808, 0809	Персиковая плодовая (Carposina niponensis Wlsingham)	обнаружено/ не обнаружено
1785.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодовой Grapholita molesta (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808-0810 4808	Персиковая плодовая (Carposina niponensis Wlsingham)	обнаружено/ не обнаружено
		Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.			Восточная плодовая (Grapholita molesta (Busck))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Г.					
1786.	СТО ВНИИКР 2.036— 2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодово- ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.22 01.23 01.24	0808, 0809, 0805, 080450000, 08109	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wiedemann))	обнаружено/ не обнаружено
1787.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> Wied. «ВНИИКР».	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.	01.22 01.23 01.24	0808, 0809, 0805, 080450000, 08109	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wiedemann))	обнаружено/ не обнаружено
1788.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10	0602 1209	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria disparasiatica</i> <i>Vnukovskij</i> ) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено/ не обнаружено
1789.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria</i> <i>dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10	0601 0602 1209	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria disparasiatica</i> <i>Vnukovskij</i> ) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено/ не обнаружено
1790.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, ФГБУ «ВНИИКР»,	Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения.	01.30 02.10 16.24 17.21	0602 4415 4808	Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Москва – 2014 г.					
1791.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.23 01.24	0602	Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell))	обнаружено/ не обнаружено
1792.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	02.20 02.10 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus uralensis</i> (Fischerv. Waldheim))	обнаружено/ не обнаружено
1793.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4404 4406 4407 4409 4415 0602	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Малый черный еловый усач (Monochamus sutor Linnaeus)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач (Monochamus uralensis (Fischerv. Waldheim))	обнаружено/ не обнаружено
1794.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли Phthorimaea operculella Zeller, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	01.13 01.30	0601 0701 0702	Картофельная моль (Phthorimaea operculella (Zeller))	обнаружено/ не обнаружено
1795.	СТО ВНИИКР 2.020— 2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	01.13 01.30	0601 0701 0702	Картофельная моль (Phthorimaea operculella (Zeller))	обнаружено/ не обнаружено
1796.	СТО ВНИИКР 2.032— 2013 Японский жук Popillia japonica(Newman). Методы выявления и идентификации	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы	16.24 17.21 01.30 01.13	0601, 0602, 0603110000 - 0603197001	Японский жук (Popillia japonica Newman)	обнаружено/ не обнаружено
1797.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки Diaspidiotus perniciosus(Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка (Quadraspidotus perniciosus Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
1798.	СТО ВНИИКР 2.004— 2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus perniciosus(Comstock). Методы выявления и	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка (Quadraspidotus perniciosus Comst.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации	прививочный материал (саженцы и черенки)				
1799.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники.	01.30	0602	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.)	обнаружено/ не обнаружено
1800.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения)	01.30	0602	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.)	обнаружено/ не обнаружено
1801.	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н. Оглоблина Д.А. ОГИЗ. М. Л.1933г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.10-01.20	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1802.	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г. Киев. Урожай. 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30 01.13.1-01.13.4	0601-0602 0701-0709	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1803.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья. продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1101-1107 1201-1209 2302, 2304	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1804.	Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные	01.11 01.13.1-01.13.5 01.13.71 01.3(кроме	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.	при фитосанитарном обследовании	01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.30.159) 02.10.1(кроме 02.10.12)	1201-1207		
1805.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13.1-01.13.5 01.13.71 01.21-01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1(кроме 02.10.12)	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1207	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1806.	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1807.	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 02.20.11 16.10 02.10(кроме 02.10.12) 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602 4401 4403	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1808.	Определитель повреждений лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И. М. Лесная промышленность.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1809.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401,	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.	при фитосанитарном обследовании		44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
1810.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. Издательство «Колос», М. 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.136 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 01.13.5 01.13.49 02.10.1 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204 1208 0701-0709 0713 0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813 0601-0602	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1811.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.136 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 01.13.5 01.13.49 02.10.1 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204 1208 0701-0709 0713 0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813 0601-0602	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1812.	Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения	01.13.1 01.13.3 01.19.2	0702-0705 0707 0603	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.	насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании				
1813.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.19.10	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1814.	СТО ВНИИКР 6.003— 2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п 1-9	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция. получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30 16.10 16.24	1404 4001 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhrer) Nickle)	обнаружено/ не обнаружено
1815.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globoderapallida</i> , ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г., п.1-5.3.2.2;	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Бледная картофельная нематода ( <i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
		Клубни картофеля (семенного и продовольст-венного). Почва.Луковицы корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
1816.	СТО ВНИИКР 6.004— 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogynechitwoodi</i> Golden etal. и <i>Meloidogynefallax</i> Karssen. Методы выявленияи иденти фикации, п.1-п.8.6	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogynechitwoodi</i> Golden , O'Bannon, Santo&Finley)	обнаружено/ не обнаружено
		Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Ложная колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.				
1817.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород.	02.20 02.10	0602, 440110000, 440320, 4404100000, 0604202000, 0604204000, 0602, 440110000, 440320, 4404100000, 0604202000, 0604204000	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding)	обнаружено/ не обнаружено
		Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород.			Рак (ожог) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash)	обнаружено/ не обнаружено
1818.	СТО ВНИИКР 3.009— 2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации	Древесина и саженцы дуба	02.10	0602, 0604, 4401, 440391	Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	обнаружено/ не обнаружено
1819.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений Василенков И.А.1984г	Древесина и саженцы дуба	02.10	0602, 0604, 4401, 440391	Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	обнаружено/ не обнаружено
1820.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г., п.1-п.2.4;п.3	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал.	01.29.2 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604202000, 0604204000	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr)	обнаружено/ не обнаружено
1821.	СТО ВНИИКР 3.008—	Кукуруза (семенная,	01.11.2	1005	Диплодизокукурузы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpellamaydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpellamacrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации	продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.			( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto)	
		Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная).Посевы кукурузы.			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	обнаружено/ не обнаружено
1822.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphorasolani</i> (Thirum. et M.J. O'Breien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13.51	0701, 0602, 0706	Головня картофеля ( <i>Thecaphorasolani</i> Thirumet O' Breien)	обнаружено/ не обнаружено
1823.	СТО ВНИИКР 3.010— 2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации. п.1-8	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
1824.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M. 2009 г	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
1825.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-	Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника	01.11.95	1206	Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.- Cvet. et al.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Сvet. etal., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.					
1826.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 г.	Цветы горшечные и в срезке	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150	0602, 0603140000	Аскохитоз хризантем ( <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx)	обнаружено/ не обнаружено
		Цветы горшечные и в срезке	01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21		Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn.)	обнаружено/ не обнаружено
1827.	СТО ВНИИКР 3.005— 2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал (саженцы и рассада)	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	обнаружено/ не обнаружено
1828.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. М. ВНИИКР.2007г	Посадочный материал (саженцы и рассада)	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	обнаружено/ не обнаружено
1829.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	01.13.51	0701, 0602, 0706	Раккартофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1830.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	01.13.51	0701, 0602, 0706	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	обнаружено/ не обнаружено
1831.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М. Киев. Наукова Думка. 1977г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1832.	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д. Фотергилл А. Ринальди М.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1833.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К. Потлайчук В.И. Семенов А.Я..М.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0602 0701-0709 0712901100 0712, 1001-1008  1204-1207, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1834.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0602 0701-0709 0712901100 0712, 1001-1008 1204-1207, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1835.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. Издательство «Колос», М. 1970г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415		
1836.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1837.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0602 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1838.	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза	Семена кукурузы. Посевы кукурузы.	01.11.20	1005	Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т) ( <i>Helminthosporium maydis</i> )	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М. ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г.					
1839.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 2530900009, 2703000000	Череда дваждыперистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1840.	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703, 9705 2530900009, 2703000000	Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Подсолнечник калифорнийский ( <i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
1841.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i>	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910,	Бузинник пазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
1842.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 43,1, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1843.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	обнаружено/ не обнаружено
1844.	Методические	Семенной,	01.11	1001-1008,	Стриги ( <i>Striga</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga lour</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
1845.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Ascrotilonrepens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	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	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703	Горчак ползучий ( <i>Ascrotilon repens</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
1846.	СТО ВНИИКР 7.009— 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1847.	СТО ВНИИКР 7.011—	Семенной,	01.11	1001-1008,	Амброзия многолетняя	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	
1848.	СТО ВНИИКР 7.010— 2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1849.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур.	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	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703, 9705, 8704	Ценхрус длинноколючковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	обнаружено/ не обнаружено
1850.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические	Семенной, продовольственный,	01.11 01.12	1001-1008, 1209, 0505,	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.16 01.28	0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
1851.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М. 2009 г	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
1852.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009,	Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2703000000		
1853.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	обнаружено/ не обнаружено
1854.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Бузинник пазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал.			Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Стриги ( <i>Striga</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Горчакползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Амброзияполыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный			Амброзиямноголетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный,			Пасленколючий ( <i>Solarium rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Паслентрехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus sciliaris</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная			Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительная продукция. Подстилочный материал.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Ипомея ямчатая (Ipomoealacunosa L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Черета дважды перистая (BidensbipinnataL.)	обнаружено/ не обнаружено
1855.	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
				9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
1856.	Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984 г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1857.	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. Нейштадт М.И.. Учпедгиз. 1963г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1858.	Популярный атлас- определитель. Дикорастущие растения.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	М. Дрофа. 2002 г .		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	0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103,		
1859.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. М. 1970 г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1860.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1861.	Атлас семян и плодов	Семена. вегетативные	01.11	1001, 1002,	Сорные растения в т.ч.	Идентификация до рода или

1	2	3	4	5	6	7
	сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г.	части растений. гербарный материал	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	1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910	карантинные	вида
1862.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.28.110	1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
1863.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.	Шрот и комбикорма	10.41.41	2304 00 000 2305 00 000 0 2306	Плоды и семена карантинных сорных растений	жизнеспособные/ нежизнеспособные
1864.	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Отбор проб	-
1865.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных	01.11 01.12	1001-1008 1201	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
		культур	01.13 01.19 01.28	1202 1204-1207 1209 0712 0713 0909		
1866.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002	Продукция сельскохозяйственная	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Отбор проб	-
1867.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.	Лес. Лесоматериалы.	16.10 02.20	4401, 4404, 4406, 4415, 4418	Отбор проб	-
1868.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г.	Древесный упаковочный материал.	16.10 16.24 02.10	4401, 4404, 4407, 4409, 4415	Отбор проб	-
1869.	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для	Подкарантинные объекты (посадки картофеля, посевы	01.11 01.13 01.19	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.	зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения)	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	1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
1870.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0604202000, 0604204000, 010641, 010649	Западная черноголовая листовертка ( <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham))	обнаружено/ не обнаружено
1871.	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Временные	Посадочный материал. Рождественские деревья.	01.29.2,02.10.11.110, 01.49.19.470	0602, 0604, 0604202000,	Восточная черноголовая листовертка ( <i>Acleris variana</i> )	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.		0604204000	(Fernald)	
1872.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения	02.10.1 01.30	0603, 010641, 010649	Галловый клещ фуксии ( <i>Aculops fuchsia</i> Keifer)	обнаружено/ не обнаружено
1873.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Лес, лесоматериалы и прочий необработанные лесоматериалы. Срезанные ветви.	02.10.3 02.20.12.114 02.20.125 02.20.14 16.10.10.124 01.49.19.473	0602, 0604, 4401	Бронзовая березовая златка ( <i>Agrilus anxius</i> Gory)	обнаружено/ не обнаружено
1874.	Инв. № 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> , ФГБУ	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	02.10.11.140- 02.10.11.142, 02.10.11.150- 02.10.11.152 02.10.11.190- 02.10.11.192, 02.10.11.200-	0602, 010641, 010649	Колючая горная белокрылка ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.)	обнаружено/ не обнаружено
		Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур.	02.10.11.240, 02.10.11.242- 02.10.11.250- 02.10.11.252,		Черная цитрусовая белокрылка ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)	

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	02.10.11.290-02.10.11.292			
1875.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	16.24 16.10 01.30	0601, 0602 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418, 4415	Китайский усач ( <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster))	обнаружено/ не обнаружено
1876.	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Саженьцы. Лес. Лесоматериалы и лесопродукция.	02.10.3 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112) 02.10.11.200 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120- 16.10.10.129 01.49.19.473	4401100009 4401100001 060220 0602904100 0602904900 4407999809 010641 010649	Красношейный усач ( <i>Aromia bungii</i> (Faldermann))	обнаружено/ не обнаружено
1877.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Плоды. Бахчевые культуры.	01.13 01.12 01.30	0707, 0709, 0807, 0602	Африканская дынная муха ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	обнаружено/ не обнаружено
1878.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи	Посадочный материал. Плоды (свежие).	01.24 01.49.19.470	0702, 0804- 0810	Восточная фруктовая муха ( <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ветроцерадорсалис (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
1879.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Однолетние травянистые растения.	01.11	0602 1001-1008 1209 8704 8606	Пшеничный клоп ( <i>Blissus leucopterus</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
1880.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Семенной и продовольственный арахис	01.11 10.61.3 10.61.4 01.49.19.473	1201, 1202, 0810, 0813	Арахисовая зерновка ( <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено
1881.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», Москва –2015г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Зернопродукты. Плоды и другая растениеводческая продукция.	01.11 01.28	0706, 0910, 1209, 1008, 1101-1109, 0813, 0804, 2304, 1207, 2306, 0801- 0802, 0904- 0910, 1001- 1007, 1201- 1213	Широкохоботный амбарный долгоносик ( <i>Caulophilus latinasus</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
1882.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	01.29.2 02.10	0602 0604	Инжировая восковая ложнощитовка ( <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.					
1883.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал лиственных пород.	02.10.3 01.49.19.470	0602, 0604	Большая осиновая листовертка ( <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.)	обнаружено/ не обнаружено
1884.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.	01.29.2 02.10	0602 0603 4407 4409 0604202000, 0604204000	Американская еловая листовертка ( <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens))	обнаружено/ не обнаружено
1885.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.	01.29.2 02.10	0602 0603 4407 4409  0604202000, 0604204000	Западная еловая листовертка ( <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman)	обнаружено/ не обнаружено
1886.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21	0602, 0808, 0809	Скошеннополосая листовертка ( <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.		01.49.19.470			
1887.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Срезанные цветы.	01.13.1, 01.13.2, 03.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 01.49.19.970	0602, 0603, 0604, 0704, 07.05, 010641, 010649	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))	обнаружено/ не обнаружено
1888.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал.	01.30	0602, 0604	Дубовая кружевница ( <i>Corythucha arcuata</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено01
1889.	СТО ВНИИКР 2.034— 2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , упаковочные материалы.	01.49.19.470 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11	0106 41, 010649, 0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4418	Западный сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
		Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			Горный сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins)	обнаружено/ не обнаружено
		Неокоренный лесоматериал, ветки и			Еловый лубоед ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.				
		Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			Рыжий сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
1890.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Живые растения с корневой системой.	01.30	0602	Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	обнаружено/ не обнаружено
1891.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Овощные, цветочные, бобовые культуры, орехи зерновая продукция. Живые растения с корневой системой.	01.30.10(кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 02.10.11, 16.24, 01.19.2, 01.49.19.470	0602	Западный пятнистый огуречный жук ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man).	обнаружено/ не обнаружено
1892.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР»,	Живые растения с корневой системой.	01.30	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Москва 2009 г.					
1893.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многолетнего <i>Dinoderus bifoveolatus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Лесопродукция. Лекарственное и табачное сырье. Орехи. Сухие клубни и корнеплоды тропических растений.	16.21.11, 16.24, 01.29.3, 01.49.19.470	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1209, 0813	Капюшонник многолетний ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.)	обнаружено/ не обнаружено
1894.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012г.	Посадочный материал. Плоды и ягод.	01.11 01.24 01.25	0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская ягодная дрозифила ( <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura))	обнаружено/ не обнаружено
1895.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал, срезанные ветви рода каштана.	02.10.11 01.49.19.470	0602, 0604	Восточная каштановая орехотворка ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.)	обнаружено/ не обнаружено
1896.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Горшечные растения. Культурные растения закрытого и открытого грунта. Овощи.	01.11 01.15 01.13 01.30	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Эхиотрипс американский ( <i>Echinothrips americanus</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1897.	СТО ВНИИКР 2.038— 2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13	0701	Картофельный жук- блошка( <i>Epirix cucumeris</i> Harris)	обнаружено/ не обнаружено
1898.	СТО ВНИИКР 2.033— 2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix</i> <i>tuberculosis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13	0701	Картофельный жук-блошка клубневая ( <i>Epirix tubercis</i> Gentner)	обнаружено/ не обнаружено
1899.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Срезы декоративных растений. Горшечные культуры. Овощная продукция.	01.13 01.30	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0808, 0809, 0603, 060420	Американский табачный трипс ( <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	обнаружено/ не обнаружено
1900.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал, срезанные цветы. Овощные и декоративные культуры. Зернобобовые. Подсолнечник.	01.30 01.13 01.11	0601, 0602, 0603, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610. 0808, 0809, 0603, 060420	Вест-индский цветочный трипс ( <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	обнаружено/ не обнаружено
1901.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	01.30 01.13	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Томатный трипс ( <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.					
1902.	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602, 0603, 060420, 0604, 0701-0709, 0803-0810	Восточный цветочный трипс ( <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch))	обнаружено/ не обнаружено
1903.	Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Кукуруза. Срезы цветов.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602 0603110000 0603197000 0804	Кукурузный трипс ( <i>Frankliniella williamsi</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено
1904.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево - мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	01.20 02.10	070200000 0703, 704, 0705, 070700, 0709, 08, 0603, 0604, 0601, 0602, 4401, 4403, 4404, 4415	Коричнево-мраморный клоп ( <i>Halyomorpha halys</i> Stal)	обнаружено/ не обнаружено
1905.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной	Овощные, бобовые, зерновые, плодовые, декоративные культуры.	01.13 01.30 01.24 01.25	0601 0602, 07020000, 0703, 0704, 0705, 070700,	Американская кукурузная совка ( <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.			0709, 08 0603, 060420		
1906.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 4403, 4404	Восточный шестизубчатый короед ( <i>Ips calligraphus</i> (Germar))	обнаружено/ не обнаружено
1907.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 4403, 4404	Восточный пятизубчатый короед ( <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff))	обнаружено/ не обнаружено
1908.	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 44032, 440410000, 4406, 4407, 4409, 4415, 060420200, 0604204000	Орегонский сосновый короед ( <i>Ips pini</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
1909.	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> , ФГБУ	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 0604, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4415	Калифорнийский короед ( <i>Ips plastographus</i> (Le Conte))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва 2014 г.					
1910.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных пород. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лесоматериалы.	02.10	0602, 0604202000, 0604204000	Сосновый семенной клоп ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	обнаружено/ не обнаружено
1911.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Овощные культуры рода лук <i>Allium</i>	01.13.1, 01.49.19.470	0703, 0602, 0703	Луковый минер ( <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer)	обнаружено/ не обнаружено
1912.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	
1913.	СТО ВНИИКР 2.031— 2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza</i>	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	huidobrensis (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации					
1914.		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено
1915.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Срезанные растения.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602 0603 0702 0704 0705 010641 010649	Жестковолосый червец ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
1916.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, древесина и кора лиственных пород.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602	Американский коконопряд ( <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено
1917.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного	Посадочный материал, срезанные ветви, лес и лесоматериал.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602 0702 0704-0705	Лесной кольчатый шелкопряд ( <i>Malacosoma disstria</i> Hub.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
1918.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал (саженцы и укорененные черенки). Почва.	01.30	0602 0601 2350900009 2703000000	Южноамериканский виноградный червец ( <i>Margarodes vitis</i> (Philippi))	обнаружено/ не обнаружено
1919.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.п.1 – п.4.4.	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	01.22 01.23 01.24 01.25	9705000000, 010641000, 010649000, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 0701- 0709, 0801- 0810	Многолетняя муха-горбатка ( <i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	обнаружено/ не обнаружено
1920.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Почва. Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	01.11.82 01.13 01.30.10 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.11(кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 01.49.19.473)	0602, 0701, 0706	Американский многолетний шелкун ( <i>Melanotus communis</i> Gyll.)	обнаружено/ не обнаружено
1921.	Методические	Посадочный материал.	02.10	0602,	Японский сосновый усач	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.20 16.10 16.24	0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	( <i>Monochamus alternatus</i> Hope)	
1922.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10.11.110- 02.10.11.112, 02.10.11.210- 02.10.11.212, 02.20.11, 16.10.10.110- 16.10.10.119, 16.10.21.110- 16.10.21.119, 16.24, 01.49.19.473	4401, 440311000, 440321- 440325, 4404100000, 4403260000, 440711- 440719, 440810, 440910, 4415, 0106900010	Каролинский усач ( <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		Пятнистый сосновый усач ( <i>Monochamus clamator</i> Le Conte)			обнаружено/ не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.		Усач-мarmorатор ( <i>Monochamus marmorator</i> Kirby)			обнаружено/ не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.		Усач-мутатор ( <i>Monochamus mutator</i> Le Conte)			обнаружено/ не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		Северо-восточный усач ( <i>Monochamus notatus</i> (Drury))			обнаружено/ не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		Тупонадкрылый усач ( <i>Monochamus obtusus</i> Casey)			обнаружено/ не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.		Белопятнистый усач ( <i>Monochamus scutellatus</i> (Say))			обнаружено/ не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		Южный сосновый усач ( <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius))			обнаружено/ не обнаружено	
1923.	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	01.13.14 01.13.15 01.19.2 01.19.21.150	0602, 0603, 060420	Хризантемовый листовой минер ( <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch))	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г. п.1 – п.4.4.		01.19.21.190			
1924.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви.	01.29.2, 01.30.10.149, 02.10.11.210	0602, 0604204000, 0604209000	Можжевельниковый паутинный клещ ( <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker)	обнаружено/ не обнаружено
1925.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный, горшечный материал, цветущие растения, плоды субтропических и тропических плодовых и декоративных культур	01.30.10.135, 01.22, 01.49.19.470	0602, 0803	Банановая моль ( <i>Orogona sacchari</i> Bojer)	обнаружено/ не обнаружено
1926.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Ягоды. Арахис неочищенный. Лесоматериалы, тара.	01.11-01.20	0702-0710 0807 0809 0810 1001 1007 1008 1202	Белокаемчатый жук ( <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman)	обнаружено/ не обнаружено
1927.	Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР	Семена хлопчатника.	01.11.84 01.49.19.470	0602 12720	Хлопковая моль ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.		1207210000 1207290000	010641 010649	(Saunders)	
1928.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных, лесоматериал растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> .	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0602, 0604202000, 0604204000, 4401	Смолевка веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> (Peck.))	обнаружено/ не обнаружено
1929.	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных растений род <i>Pinus</i>	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0602, 0604202000, 0604204000, 4401	Сосновая верхушечная смолевка ( <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.)	обнаружено/ не обнаружено
1930.	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	01.24 01.25 01.30	0602, 0808, 0809	Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	обнаружено/ не обнаружено
1931.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	01.30 01.24 01.19	0602, 0810, 0806, 0603, 060420	Восточный мучнистый червец ( <i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	PseudococcuscitriculusGren n, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
1932.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Плоды косточковых культур. Посадочный материал рода <i>Prunus</i> .	02.10.11.241 01.20.24 01.24.27 01.49.19.470	0809	Восточная вишневая муха ( <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.)	обнаружено/ не обнаружено
1933.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Ягоды. Посадочный материал.	01.25 01.30 08.92	0602, 0810	Черничная пестрокрылка ( <i>Rhagoletis mendax</i> Curran)	обнаружено/ не обнаружено
1934.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhipsiella</i> ( <i>Rhizoecus</i> ) <i>hibisci</i> (Kawai & Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Горшечные культуры	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	0602	Гибискусовый корневой червец ( <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
1935.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/55 Гибискусовый корневой червец ( <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi)	Горшечные культуры	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	0602	Гибискусовый корневой червец ( <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1936.	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал пальм. Лесоматериалы, изделия и деревянная тара из пальм.	02.10.11.200, 01.49.19.473	0602 440349950	Красный пальмовый долгоносик ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.))	обнаружено/ не обнаружено
1937.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал (плодовых и декоративные растения сем. Розоцветных)	01.30	0602	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун ( <i>Saperda Candida</i> Fabricius)	обнаружено/ не обнаружено
1938.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0805	Цитрусовый трипс ( <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
1939.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/56 Южноафриканский цитрусовый трипс <i>Scirtothrips aurantii</i> , Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> , Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0805	Цитрусовый трипс ( <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
1940.	Инв. № 48-2016 МР	Овощи (открытого и	01.13.9	0601, 0602,	Индокитайский цветочный	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	01.19.21 01.30 01.49.19.470	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08 0603, 060420, 0106	трипс ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	
1941.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	01.13.52 01.13 01.11	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Южная совка ( <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer))	обнаружено/ не обнаружено
1942.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Почва. Овощи.	01.13.52 01.13 01.11 01.30	0714 0702 0704 0707 0703 0603 0602	Кукурузная лиственная совка ( <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith))	обнаружено/ не обнаружено
1943.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	01.13	0701 0702	Гватемальская картофельная моль ( <i>Tecia solanivora</i> (Povolny))	обнаружено/ не обнаружено
1944.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал. Овощи.	01.13 01.11 01.30	0602 0709 0702	Красный томатный паутинный клещ ( <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychusevansi</i> Baker & Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.					
1945.	Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассадка овощных и цветочных культур. Плоды.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08, 0603, 060420	Гавайский трипс ( <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено
1946.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.	Живое растение и плоды томата, баклажана, картофеля и перца.	01.13 01.30 16.24 17.21	0602, 070200000	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> (Povolny))	обнаружено/ не обнаружено
1947.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	01.11, 10.61.3, 10.61.4, 01.49.19.473	0713, 1201, 1209, 1201-1202, 0708, 0010690001 0	Бразильская бобовая зерновка ( <i>Zabrotessubfasciatus</i> Boh.)	обнаружено/ не обнаружено
1948.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Живые растения подсолнечника. Подсолнечник	01.11	0602, 1206, 0601, 0602, 0704, 0705,	Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	(семенной и продовольственный)		0709, 0701100000		
1949.	Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочным материалом плодовых культур.	02.10.1 01.49.19.470	0601,0602, 4401, 4403	Яблонная златка ( <i>Agilus mali</i> (Motschulsky))	обнаружено/ не обнаружено
1950.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Лесоматериал (деревянная тара, упаковочный материал).	01.30 16.24 02.20	0602, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418, 4415	Ясеневая изумрудная златка ( <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire)	обнаружено/ не обнаружено
1951.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты. Срезанные растения.	01.30	0602, 0808, 0809, 0603, 060420	Японская восковая ложнощитовка ( <i>Ceroplastes japonicus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
1952.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой	Горшечные растения. Посадочный материал. Срезы цветов. Зерновая продукция. Овощи.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Золотистая двухпятнистая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	двухпятнистой совки <i>Chrysodeixischalcites</i> (Esper) , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
1953.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say. 1832), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лесоматериал растений рода <i>Platanus</i>	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0106	Клоп платановая кружевница ( <i>Corythucha ciliata</i> Say)	обнаружено/ не обнаружено
1954.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки.	01.29.2 02.10 02.20	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Большой еловый лубоед ( <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann))	обнаружено/ не обнаружено
1955.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	01.29 02.10 02.20	0602 0604 4403	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	обнаружено/ не обнаружено японс
1956.	СТО ВНИИКР 2.037— 2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	01.30 01.13 16.24	0602 8704 8606 0701	Картофельная коровка ( <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
1957.	Инв. № 20-2015 МР	Лес. лесоматериалы и	01.30	0602	Азиатский подвид непарного	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	продукты переработки	02.10 02.20	4403 4406 4407 4409 8606 8704	шелкопряда ( <i>Lda</i> ) ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	
1958.	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Флодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	01.13.21 01.13.29 01.13.32 01.13.39.130	0602, 0807	Дынная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	обнаружено/ не обнаружено
1959.	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia puvivorella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Посадочный материал. Плоды.	01.24.1 01.24.21 02.10.1 01.49.19.470	0602, 0808	Грушевая огневка ( <i>Numonia puvivorella</i> (Matsumura)	обнаружено/ не обнаружено
1960.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10 01.29.2 02.20 16.24 16.10	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Уссурийский полиграф ( <i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	обнаружено/ не обнаружено
1961.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР	Посадочный материал. Горшечные культуры.	01.13 01.21	0602, 0806, 0809, 0808,	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Фрукты плоды (фрукты) свежие. Срезанные растения.	01.22 01.24 01.25 01.30	0810, 0603, 060420	(Kuwana)	
1962.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
1963.	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. Посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
1964.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры) Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.	01.30.10 02.10.1 01.11.8	0601 0602 1201	Соевая нематода ( <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	обнаружено/ не обнаружено
1965.	Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Рассада овощных культур. Картофель (семенной и продовольственный,	01.13.14 01.13.16 01.13.41 01.13.49.110	002 90 30000 0602905000 0701	Ложная галловая нематода ( <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	овощные корнеплоды. Почва.	01.13.51 01.13.52 01.30.10 01.30.10.120	0705 0706 0709700000		
1966.	Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва.	01.30 02.20	0602 1209 1211 440111000 4403 4404 2530900009	Суховершинность ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski)	обнаружено/ не обнаружено
1967.	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	02.10.11.150, 02.10.11.250	0602 2530900009	Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
1968.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/15 Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	02.10.11.150, 02.10.11.250	0602	Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
1969.	Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы	Семенной материал.	01.11.2	0602, 1005 10	Пятнистость листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Cochliobolus carbonum R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.					
1970.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme	Посадочный материал хвойных пород.	01.29.2 02.10.11 02.30.30	0602	Веретеноподобная ржавчина сосны (Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum.)	обнаружено/ не обнаружено
1971.	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Ягоды.	01.30 01.25	0602 081040	Вязкая гниль черники (Diaporthe vaccinii Shear)	обнаружено/ не обнаружено
1972.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/86 (1) Вязкая гниль черники (Diaporthe vaccinii Shear)	Посадочный материал. Ягоды.	01.30 01.25	0602 081040	Вязкая гниль черники (Diaporthe vaccinii Shear)	обнаружено/ не обнаружено
1973.	Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Colletotrichum gossypii Southw., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семенной материал хлопчатника.	01.30	1209	Антракноз хлопчатника (Glomerella gossypii (South) Edgerton)	обнаружено/ не обнаружено
1974.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал. Срезанные ветви.	02.10	0602 0604	Ржавчина тополя (Melampsora medusae Thümen)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.3, п.3					
1975.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. п.1-п.2.3.1, 2.3.2, п. 3	Посадочный материал. Свежие плоды.	01.30 01.21 01.24	0602, 0808, 0809	Бурая монилиозная гниль ( <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено
1976.	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans, п.1-п.2.4	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. Лесоматериалы. Почва.	01.29.2 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604202000, 0604204000	Коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)	обнаружено/ не обнаружено
1977.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Срезанные ветви.	02.1011.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604	Септориоз хвои японской лиственницы ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota)	обнаружено/ не обнаружено
1978.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Почва.	01.30	0602 0604	Фиалофоровое увядание гвоздики	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. п.1 – п.2.1, п.2.5			2530900009 2703000000	<i>(Phialophoracinerescens (Wollenweber) vanBeyma)</i>	
1979.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя теxасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Почва.	01.30	0602 2530 90 000 9	Техасская корневая гниль ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert)	обнаружено/ не обнаружено
1980.	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk, Москва – 2017г.	Посадочный материал. Семенной материал.	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Фитофтороз ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A. Kirk)	обнаружено/ не обнаружено
1981.	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora</i>	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13.5	0601 0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	kernoviae Brasier, Beales&S.A. Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.					
1982.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> Wersebe et al.)	обнаружено/ не обнаружено
1983.	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp.	01.29.30.190 01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge)	обнаружено/ не обнаружено
1984.	Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Посадочный материал. Семена рода Орех <i>Juglans</i> sp.	02.10.11.150 02.10.11.250 02.10.12.150	0602, 1211, 4401, 440391	Язвенное заболевание ореха ( <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt)	обнаружено/ не обнаружено
1985.	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные	Семена сои			Пурпурный церкоспороз ( <i>Cercospora kikuchii</i> (T.	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017г.				Matsu&Tomoyasu) Gardn.)	
1986.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichumacutatum</i> J.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Посадочный материал. плоды (ягоды) свежие.	01.11.6 01.11.81 01.30.10.129	1201  0602	Антракноз земляники ( <i>Colletotrichumacutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	обнаружено/ не обнаружено
1987.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601  0602	Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1988.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205,	Молочай зубчатый ( <i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
				1209, 1401, 1404, 2401-2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910		
1989.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	Подсолнечник калифорнийский ( <i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
1990.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401-2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304,	Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910		
1991.	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> (L.) Jacq., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000	Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1992.	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 2703000000	Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
1993.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum</i>	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031,	Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	rostratum Dun., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	10.91 11.06 20.15.80	1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302,		
1994.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. Москва 2014г .ФГБУ «ВНИИКР»	Семена, зерно и продукты его переработки.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302,	Семена и плоды сорных растений	обнаружено/ не обнаружено
1995.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А.Соколов. Оренбург, 2004 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11	1001-1008  1101-1107	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1996.	Атлас плодов и семян сорны и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт. Москва 2007	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910	Сорные растения в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
1997.	Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев, Москва 2002г.	Продукция растительного происхождения.	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001- 1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	обнаружено/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1998.	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
1999.	Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рысс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова, В.Н. Чижов	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Нематоды	Идентификация до рода или вида
2000.	Сельскохозяйственная энтомология, Ленинград «Колос», 1973 г., Б.А. Брянцев	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2001.	Вредные нематоды, клещи, грызуны, Ленинград «Колос», 1969 г., Н.В. Бондаренко, И.Я. Поляков, А.А. Стрелков	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	01.11 01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Нематоды, клещи	Идентификация до рода или вида
2002.	ГОСТ 12036 п.1.1-1.5, п.2	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных,	01.11.11 01.11.12 01.11.20	1001 1002 1003	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		эфиромасличных технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909		
2003.	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Чистота и отход	(30,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31			
2004.	ГОСТ 12038 п.1, п.2, п.3, п.4.1-4.19, п.5	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2005.	ГОСТ 12039	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.75 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.95 01.13.60	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1202 1204 1206	Жизнеспособность	(0-100) %
2006.	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Влажность	(1-40) %



1	2	3	4	5	6	7
2007.	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г
2008.	ГОСТ 12043 п.1.2	Семена зерновых культур.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32	1001 1002 1003	Подлинность	Соответствует/ не соответствует
2009.	ГОСТ 12044	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.42 01.11.71 01.11.75 01.11.81 01.11.91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1204 1206	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.95 01.13.60 01.19.31			
2010.	ГОСТ 12045 п.5, п.6.1-6.3, п.6.8, п.7	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.13.72 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
2011.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Отбор проб	-
2012.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
2013.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Влажность	(0-40) %
2014.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0)г
2015.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2016.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Жизнеспособность	(0-100) %
2017.	ГОСТ 13056.8 п.3	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Доброкачественность	(0-100) %
2018.	ГОСТ 13056.9 п.3.5	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Зараженность семян вредителями	Обнаружено/не обнаружено
2019.	ГОСТ 14335 п.1.6, п.1.10-2.1, п.3	Сеянцы и саженцы шелковицы.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Длина штамба	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2020.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Отбор проб	-
2021.	ГОСТ22617.1	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Односемянность	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Выравненность по размерам	(0-100) %
2022.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы. Семена свеклы.	01.13.72	1209	Одноростковость	(0-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2023.	ГОСТ 22617.3 п.2-4, п.5.1-5.2, п.6	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Влажность	(0-40) %
2024.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы.	01.13.72 01.19.31	1209	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0)г
					Масса одной посевной единицы	-
2025.	ГОСТ 24835 п.3.2, п.3.3, п.3.4.1- п.3.4.4	Саженцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина стволика	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					растений	не соответствует
					Отбор проб	-
2026.	ГОСТ 24909	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр, корневой системы, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2027.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Отбор проб	-
2028.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
2029.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2030.	ГОСТ 24933.3 п.1.2, п.2-5	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Влажность	(0-40) %
2031.	ГОСТ 25622 п.2, п.3.1.1, п.3.2-3.3	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/ не обнаружено
					Длина черенка	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Количество междоузлий и листьев	Соответствует/ не соответствует
2032.	ГОСТ 25769 п.2, п.3.1, п.3.2.1- п.3.2.3, п.3.3, п.4.3	Саженьцы деревьев хвойных пород.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр кроны	Соответствует/ не соответствует
					Размер и плотность земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота саженцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2033.	ГОСТ 26231 п.1.5, п.3.1-3.2, п.3.3.1, п.3.3.2-3.3.4	Сеянцы и саженцы шиповника.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Толщина стволика у корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2034.	ГОСТ 26495 п.1.5, п.2.4, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5	Саженцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской.	02.10.11	0602	Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2035.	ГОСТ 26869 п.1.2, п.2.5, п.3.2.1- п.3.2.4, п.3.3, п.3.4	Саженцы декоративных кустарников.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр кроны	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2036.	ГОСТ 27610 п.3.1, п.3.3, п. 10.3	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр корневой системы, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба, надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2037.	ГОСТ 27635 п.2, п.3.1.1, п.3.2-3.3	Саженьцы сортовых роз и сиреней.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Длина скелетных ветвей, основных корней, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части, штамба	Соответствует/ не соответствует
2038.	ГОСТ 28055 п.1.1.1,	Саженьцы деревьев и	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.3, п. 2, п.3.1, п.3.3.1-п.3.3.8, п.3.3.11-3.3.12	кустарников.				не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр ствола, кроны, корневой системы, земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, наибольшей скелетной ветви	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Количество саженцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2039.	ГОСТ 28181 п.3	Черенки виноградной лозы.	01.30.10	0602	Длина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Толщина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Количество полноценных живых глазков	Соответствует/ не соответствует
					Поражение болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вызревание черенков	Соответствует/ не соответствует
2040.	ГОСТ 28636 п.3	Семена малораспространенных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Подлинность	Соответствует/ не соответствует
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Отбор проб	-
2041.	ГОСТ 28829	Саженцы декоративных деревьев и кустарников.	01.30.10	0602	Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, кроны	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Определение корневой системы измерением размера контейнера	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2042.	ГОСТ 28849 п.1.1.5, п.2, п.3.1-3.2, п.3.3.1-3.3.2	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур.	01.30.10	0601	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Окраска, форма	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Размер луковиц, клубнелуковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2043.	ГОСТ 28850 п.1.1.4, п.1.1.6, п.2.2, п.2.3.1, п.3.1, п.3.3.1-п.3.3.5	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	01.30.10	0601	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр клубня, корневища	Соответствует/ не соответствует
					Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений,	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневища	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2044.	ГОСТ 28851 п.3.1.1 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3	Черенки цветочных культур	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного	Соответствует/



1	2	3	4	5	6	7
					материала	не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество листьев, междоузлий	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, черенков	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2045.	ГОСТ 28852 п.3.1, п.3.3	Рассада цветочных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество побегов, почек, листьев	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2046.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
2047.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук-выборок.	01.13.60.121 01.13.43	0601 0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Заражённость болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клещей	Обнаружено/не обнаружено
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Размер луковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2048.	ГОСТ 30106 п.3.1.3, п.4, п.5.2.2, п.5.2.3.1- п.5.2.3.4	Чеснок семенной.	01.13.42	0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие клещей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Размер луковиц	-
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Отбор проб	-
2049.	ГОСТ 30360 п.5, п.7, таб.А1	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
2050.	ГОСТ 30361 п.7.1, п.7.2	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
2051.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2052.	ГОСТ 31783 п.3.3.6, п.10.1, п.10.3	Посадочный материал винограда (саженцы).	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр корневой системы, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов, саженцев	Соответствует/ не соответствует
2053.	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.13.60 01.19.31	1209	Отбор проб	-
					Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2054.	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы.	01.13.60 01.19.31	1209	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Выравненность	(50-100) %
2055.	ГОСТ 3317 п.1.1.2, п.1.1.3,	Сеянцы деревьев и	02.10.11	0602	Технические качества дражированных семян	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.6, п.3.4	кустарников.				не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина стволика у корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2056.	ГОСТ 33996 п.6, п.7.1-7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701	Наличие клубней других ботанических сортов	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Размер клубней	Соответствует/ не соответствует
					Наличие земли и примесей	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
					Сортовая чистота	(90-100) %
2057.	ГОСТ 34221	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30	1211	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г
2058.	ГОСТ 3577 п.2.2-2.3, п.3	Саженцы розы эфирномасличной.	01.28.30	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов и основных корней	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки и основных корней	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2059.	ГОСТ 3578 п.2, п.3.1-3.3	Саженцы герани эфиромасличной.	01.28.30	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Высота стебля	Соответствует/ не соответствует
					Количество боковых побегов и скелетных корней	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
2060.	ГОСТ Р 3579 п.5, п.6.1-6.3	Саженцы лаванды настоящей.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
2061.	ГОСТ Р 50260 п.3	Семена лука, томата, моркови дражированные.	01.13.60	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
2062.	ГОСТ Р 53050 п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество полноценных живых глазков	Соответствует/ не соответствует
					Длина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Толщина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2063.	ГОСТ Р 53135 п.4.2, п.5, п.6.3-6.6	Посадочный материал плодовых, ягодных и орехоплодных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	-
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Состояние посадочного	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					материала	не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов, надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Число побегов и корней	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2064.	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0, п.5.1, п.5.3, п.5.7	Посадочный материал плодовых и ягодных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
2065.	ГОСТ Р 55294 п.2, п.4.2.1, п.5 п.6.1-6.3	Семена малораспространенных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Влажность	(0-40) %
					Отбор проб	-
2066.	ГОСТ Р 55330 п.2, п.4.2, п.6.1-6.3	Семена аридных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Влажность	(0-40) %
					Отбор проб	-
2067.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2068.	Инструкция по апробации	Кормовые культуры,	01.13	0602	Сортовая чистота	(90-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14	картофель	01.19			
2069.	Инструкция по апробации сортов посевов (посадок) эфиромасличных культур, утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г.	Эфиромасличные культуры	01.28.30.110	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2070.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных и бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утв. Министерством сельского хозяйства РФ 14.05.2001 г.	Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста.	01.13	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2071.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утв. МСХ РФ 10.01.1994 г.	Цветочные культуры. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда.	01.19 01.21 01.29 01.30	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2072.	Инструкция по апробации посевов лекарственных культур.	Лекарственные культуры.	01.28.30.120	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
<b>4. 461505, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Советская, дом 119</b>						
2073.	ГОСТ 33499	Груши свежие	01.21	0806	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2074.	ГОСТ 32786	Виноград столовый	01.21	0806	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		свежий			состояние винограда	
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2075.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	01.23.12- 01.23.14	0805	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2076.	ГОСТ 33953	Земляника свежая	01.25	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2077.	ГОСТ 34212	Петрушка свежая	01.13	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2078.	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие	10.24.25 10.24.26	0809	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2079.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	01.13.12	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние головок капусты	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2080.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие	01.24.24 01.24.29	0809	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2081.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости и состояние огурцов	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2082.	ГОСТ Р 55907	Редис свежий			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние мякоти корнеплода	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2083.	ГОСТ 32810	Редька свежая	01.13.49	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутренне строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2084.	ГОСТ 32791	Репа столовая молодая свежая	01.13.41	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутренне строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2085.	ГОСТ 34314	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости и состояние	Соответствует/не соответствует
					Состояние мякоти	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2086.	ГОСТ 33985	Салат-латук	01.13.14	0705	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень развития и состояние кочанов и розеток	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2087.	ГОСТ 34269	Перец стручковый острый свежий	01.13.31	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2088.	ГОСТР 55870	Инжир свежий	01.22.14	0804	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2089.	ГОСТ 34301	Щавель и шпинат свежие	01.12.13 01.13.16	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2090.	ГОСТ 32856	Укроп свежий	01.13.19	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2091.	ГОСТ 34320	Сельдерей свежий	01.13.49	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее состояние корней	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
2092.	ГОСТ 32788	Кориандр свежий (кинза) зелень	01.13.1 01.28.14	0709 0909 0604	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2093.	ГОСТ Р 56827	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	10.39 01.13.80	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2094.	ГОСТ Р 56636	Грибы вешенки свежие культивируемые	10.39 01.12.13 01.13.80	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2095.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
2096.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Пробоподготовка и минерализация проб	-
2097.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг
2098.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Ртуть	(0,003-0,25) мг/кг
2099.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Мышьяк	(0,01-0,2) мг/кг
2100.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи, продукты их переработки	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	альфа, бета, гамма-ГХЦГ	(0,001-10,0) мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,007-10,0) мг/кг
2101.	МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г.	Продукция растениеводства	01.61-01.64	2308	Нитраты	(5,0-3000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2102.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка Методические указания по методам контроля от 20.02.2003 г.	Пищевые продукты	01.13 10.39  01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Удельная активность Цезий-137	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
2103.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Удельная активность Цезий-137	(3,0-5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
2104.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.13 10.39 01.21 – 01.25	0701 – 0714 0801 – 0814 2001 - 2008	Удельная активность Стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
2105.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
2106.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13.49	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2107.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	0805	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2108.	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	0805	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2109.	ГОСТ 4429	Лимоны	01.23.12	0805	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2110.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	2008	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Отбор проб	-
2111.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	01.25.19	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2112.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2113.	ГОСТ 33485	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810	Отбор проб	-
2114.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.23.21	0807	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2115.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29	0807	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2116.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2117.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	10.13.42	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2118.	ГОСТ 12325	Лук репчатый сушеный для экспорта	10.39.13	0712	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					М.д. дробленного лука, проходящего через сито с отверстиями диаметром 5 мм	Соответствует/не соответствует
					М.д. остатка на сите с отверстиями диаметром 2 мм	Соответствует/не соответствует
					М.д. кружков, колец, пластинок и их частей с черными пятнами	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Отбор проб	-
2119.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	01.12	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Размер	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Содержание плодов	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2120.	ГОСТ 16524	Кизил свежий	01.24.29.140	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2121.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Размер	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2122.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	01.25.19.150	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Увлажненность и запах	Соответствует/не соответствует
					Наличие минеральных примесей	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2123.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	01.25.19.160	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Наличие минеральных примесей	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2124.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	01.24	0809	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2125.	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2126.	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24.21	0808	Зрелость	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2127.	ГОСТ 21715	Айва свежая	01.24.22	0808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2128.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Наличие плодов со слабой потертостью и и легкими нажимами, перезревших, загнивших и зеленых, с измененной снешной влажностью	Соответствует/не соответствует
					Зараженность вредителями	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
					2129.	ГОСТ 21833
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2130.	ГОСТ 21920	Слива свежая для промышленной переработки	01.24	0809	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Наличие живых с/х вредителей	Соответствует/не соответствует
					Наличие плодов с зажившими механическими повреждениями, свежими механическими повреждениями, гнилых, зеленых, перезревших, поврежденных с/х вредителями	Соответствует/не соответствует
					Наличие примесей растительного происхождения и посторонних примесей	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2131.	ГОСТ 26832	Картофель свежий	01.13	0701	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет мякоти	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2132.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Наличие плодов, поврежденных болезнями и с/х вредителями, загнивших, раздавленных, незрелых	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2133.	ГОСТ 28736	Корнеплоды кормовые	01.19.10	1214	Общая загрязненность	Соответствует/не соответствует
					Качество обрезки	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/не соответствует
2134.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
2135.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.13.39.110	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует
					Допустимые дефекты	Соответствует/не соответствует
2136.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий	01.13.44	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Степень развития	Соответствует/не соответствует
					Наличие растений	Соответствует/не соответствует
					Поврежденность с/х вредителями	Соответствует/не соответствует
					Пораженность болезнями	Соответствует/не соответствует
					Наличие насекомых вредителей	Соответствует/не соответствует
2137.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.22	0803	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Зрелость	Соответствует/не соответствует
2138.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
2139.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Плотность	Соответствует/не соответствует
					Зачистка качана	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2140.	ГОСТ Р 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует
<b>5. 461530, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль Илецк. ул. Персиянова, д.57.</b>						
2141.	СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция. получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30 02.20 16.10 16.24	0602 (кроме 0602 90 100 0), 4401, 4403, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4415, 4416, 4418, 4416000000	Азиатский усач (Anoplophora glabripennis (Motschulsky))	обнаружено/ не обнаружено
2142.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Зернобобовые (продовольственные т фуражные) культуры.	01.11	0708, 0713, 1201, 1209	Зерновки рода Callosobruchus (Callosobruchus spp.)	обнаружено/ не обнаружено
2143.	ГОСТ 28420-89. п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Зернобобовые (продовольственные т фуражные) культуры.	01.11 01.12 10.61 17.21	1001-0108 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4808, 6305	Зерновки рода Callosobruchus (Callosobruchus spp.)	обнаружено/ не обнаружено
		Зерновые продукция. сухофрукты. тара и упаковка			Капровый жук (Trogoderma granarium Everts)	обнаружено/ не обнаружено
2144.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г. п. 1-п.4.6	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	01.24 01.25.1 01.30	0809, 0602	Плодовый долгоносик (Conotrachelus nenuphar (Herbst))	обнаружено/ не обнаружено
2145.	Методические	Живые растения с	01.11	0602	Западный кукурузный жук	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	корневой системой.	01.30.10 (кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159),		( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	
2146.	СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации	Живые растения с корневой системой.	01.30.10 (кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 02.10.11, 01.49.19.470	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
2147.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.11 01.13 01.30.10.140	0601, 0602, 0603, 060420, 0704, 0705, 0709, 0704, 0705, 0709	Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено
2148.	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	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	02.10.1 (кроме 02.10.12), 01.3(кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 01.19.21, 01.29.2, 02.30.3	0601 0602 0603 060420 0704 0705 0709 0704 0705 0709	Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом			Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	идентификации	грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено
2149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	03.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotrypes</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
2150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.24 01.25 01.30.10.140	0602, 0808, 0809	Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	обнаружено/ не обнаружено
2151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.24 02.10	0601, 0602, 0809, 0808	Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено/ не обнаружено
2152.	СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. декоративные	01.30 01.13	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)) Азиатская хлопковая совка	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации.	растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			(Spodoptera litura (Fabricius))	
2153.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	01.11 01.13 01.30.10.140	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0603, 060420, 0602	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	обнаружено/ не обнаружено
		Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Трипс Пальмы ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено/ не обнаружено
2154.	СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации.	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202-1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено,/ не обнаружено
2155.	Методические рекомендации по проведению карантинных	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка.	01.11 01.12 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006,	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено,/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogodermagranarium</i> Everts «ВНИИКР». М. 2008	Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	13.92 16.24 17.21	1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202-1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305		
2156.	ГОСТ 28420-89 п.1 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений.	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202-1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровыйжук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts)	обнаружено/ не обнаружено
2157.	СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisiatabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации	Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал.	01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 02.10.1 (кроме 02.10.12, 01.19.21, 01.29.2, 01.24)	0803-0810, 0601, 0602, 0603, 0604	Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	обнаружено/ не обнаружено
2158.	СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодожорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsigh.) Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты.	01.24 01.30 16.24 17.21	0602, 0808, 0809	Персиковая плодожорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsingham)	обнаружено/ не обнаружено
2159.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодожорки <i>Grapholita</i>	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	01.24 01.30 16.24 17.21	0602 0808-0810 4808	Персиковая плодожорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsingham)	обнаружено/ не обнаружено
		Саженьцы плодовых культур.			Восточная плодожорка	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	molesta (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.			(Grapholita molesta (Busck))	
2160.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.22 01.23 01.24	0808, 0809, 0805, 080450000, 08109	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	обнаружено/ не обнаружено
2161.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. «ВНИИКР».	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.	01.22 01.23 01.24	0808, 0809, 0805, 080450000, 08109	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	обнаружено/ не обнаружено
2162.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10	0602 1209	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено/ не обнаружено
2163.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10	0601 0602 1209	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено/ не обнаружено
2164.	Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды.	01.30 02.10 16.24	0602 4415 4808	Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea</i> Drury, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения.	17.21			
2165.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	01.30 01.23 01.24	0602	Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell))	обнаружено/ не обнаружено
2166.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	02.20 02.10 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus urussovii</i> (Fischerv. Waldheim))	обнаружено/ не обнаружено
2167.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	02.20 02.10 16.10 16.24	4403 4404 4406 4407 4409 4415 0602	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и			Черный блестящий усач	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукты переработки			( <i>Monochamus nitens</i> Bates)	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus uralensis</i> Fisch. & Waldheim)	обнаружено/ не обнаружено
2168.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	01.13 01.30	0601 0701 0702	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	обнаружено/ не обнаружено
2169.	СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	01.13 01.30	0601 0701 0702	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	обнаружено/ не обнаружено
2170.	СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы	16.24 17.21 01.30 01.13	0601, 0602, 0603110000 - 0603197001	Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newman)	обнаружено/ не обнаружено
2171.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadrastidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2172.	СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus(Comstock). Методы выявления и идентификации	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды.посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка (QuadraspidotusperniciosusCo mst.)	обнаружено/ не обнаружено
2173.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники.	01.30	0602	Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.)	обнаружено/ не обнаружено
2174.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения)	01.30	0602	Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.)	обнаружено/ не обнаружено
2175.	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н. Оглоблина Д.А. ОГИЗ. М. Л.1933г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.10-01.20	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2176.	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г. Киев. Урожай. 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30 01.13.1-01.13.4	0601-0602 0701-0709	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2177.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья. продуктов запаса и посевного материала. Сост.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном	01.11	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1101-1107	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г.	обследовании		1201-1209 2302, 2304		
2178.	Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13.1-01.13.5 01.13.71 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.30.159) 02.10.1(кроме 02.10.12)	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1207	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2179.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13.1-01.13.5 01.13.71 01.21-01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1(кроме 02.10.12)	0601-0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1207	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2180.	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2181.	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 02.20.11 16.10 02.10(кроме 02.10.12) 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602 4401 4403	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2182.	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А. Том 3: жесткокрылые. или жуки	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 02.20.11 16.10 02.10(кроме 02.10.12) 01.3(кроме	0602 4401 4403	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида



1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)			
2183.	Определитель поврежденных лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И. М. Лесная промышленность.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2184.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2185.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. Издательство «Колос», М. 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.136 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 01.13.5 01.13.49 02.10.1 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204 1208 0701-0709 0713 0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813 0601-0602	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2186.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные	01.11 01.136 01.19.22 01.19.31	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.	при фитосанитарном обследовании	01.13.72 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 01.13.5 01.13.49 02.10.1 01.3(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1204 1208 0701-0709 0713 0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813 0601-0602		
2187.	Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13.1 01.13.3 01.19.2	0702-0705 0707 0603	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2188.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.19.10	1001-1008 1101-1104 1106-1107 1201-1202 1204	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2189.	СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.1- п.9.3	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция. получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30 16.10 16.24	1404 4001 4407 4409 4415	Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle)	обнаружено/ не обнаружено
2190.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
		Клубни картофеля			Золотистая картофельная	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	Globoderapallida, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г., п.1-5.3.2.2	(семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.				нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens)	
2191.	СТО ВНИИКР 6.001—2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globoderarostochiensis(Woll.) Behrens и Globoderapallida(Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п.1-п.9.5	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Бледная картофельная нематода (Globoderapallida (Stone) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено	
		Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.			Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено	
2192.	СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды MeloidogynechitwoodiGolde netaI. и MeloidogynefallaxKarssen. Методы выявления и идентификации, п.1-п.8.6	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701, 0706, 0602	Колумбийская галловая нематода (MeloidogynechitwoodiGolden, O'Bannon, Santo&Finley)	обнаружено/ не обнаружено	
		Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.			Ложная колумбийская галловая нематода (Meloidogyne fallax Karssen)	обнаружено/ не обнаружено	
2193.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны	Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород.	02.20 02.10	0602, 440110000, 440320, 4404100000, 0604202000, 0604204000,	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola Zeller & Goodding)	обнаружено/ не обнаружено	
		Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород.			Рак (ожог) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila (Weir.) Lohman&Cash)	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	Atropellispinicola Zeller & G. odd, Atropellispiniphilla (Weir.) Lohman & Cash, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г., п.1-2.4, п.3			0602, 440110000, 440320, 4404100000, 0604202000, 0604204000		
2194.	СТО ВНИИКР 3.009—2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации	Древесина и саженцы дуба	02.10	0602, 0604, 4401, 440391	Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	обнаружено/ не обнаружено
2195.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений, Василенков И.А. 1984г	Древесина и саженцы дуба	02.10	0602, 0604, 4401, 440391	Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	обнаружено/ не обнаружено
2196.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г. п.1-п.2.4; п.3.	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал.	01.29.2 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604202000, 0604204000	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr)	обнаружено/ не обнаружено
2197.	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	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	01.11.2	1005	Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton)	обнаружено/ не обнаружено
		Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	обнаружено/ не обнаружено
2198.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13.51	0701, 0602, 0706	Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirumet O' Breien)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя головни картофеля <i>Thecaphorasolani</i> (Thurum. et M.J. O'Breien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.					
2199.	СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, п.1-п.8	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
2200.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M. 2009 г	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
2201.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. et al., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника	01.11.95	1206	Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. et al.)	обнаружено/ не обнаружено
2202.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР»,	Цветы горшечные и в срезке	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150	0602, 0603140000	Аскохитоз хризантем ( <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx)	обнаружено/ не обнаружено
		Цветы горшечные и в срезке	01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21		Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Москва – 2008 г.					
2203.	СТО ВНИИКР 3.005—2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал (саженцы и рассада)	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	обнаружено/ не обнаружено
2204.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. М. ВНИИКР.2007г	Посадочный материал (саженцы и рассада)	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	обнаружено/ не обнаружено
2205.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	01.13.51	0701, 0602, 0706	Раккартофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	обнаружено/ не обнаружено
2206.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	01.13.51	0701, 0602, 0706	Раккартофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	обнаружено/ не обнаружено
2207.	Методы определения зараженности болезнями ИПК Издательство стандартов, 1995	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.24 01.25 01.30	0602 0808	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
2208.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М. Киев. Наукова Думка. 1977г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2209.	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д. Фотергилл А. Ринальди М.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2210.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К. Потлайчук В.И. Семенов А.Я..М..	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0602 0701-0709 0712901100 0712, 1001-1008  1204-1207, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2211.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф..	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0602 0701-0709 0712901100 0712, 1001-1008 1204-1207, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2212.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. Издательство «Колос», М. 1970г.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
2213.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11-01.20	0602 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2214.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г	Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11.20	1005	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2215.	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М. ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г.	Семена кукурузы. Посевы кукурузы.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 2530900009, 2703000000	Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т) ( <i>Helminthosporium maydis</i> )	обнаружено/ не обнаружено
2216.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703, 9705 2530900009, 2703000000	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	Черета дваждыперистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		материал. Коллекции семян и гербариев.				
2217.	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309,	Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	10.11.41.000 01.49.28.110	4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Подсолнечник калифорнийский ( <i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
2218.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 43,1, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Бузинник пазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh.)	обнаружено/ не обнаружено
2219.	Методические рекомендации по	Семенной, продовольственный,	01.11 01.13	1001-1008, 1209, 0505,	Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
2220.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	обнаружено/ не обнаружено
2221.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga lour</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	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	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703	Стриги ( <i>Striga</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Удобрения растительного и животного происхождения	01.49.28.110 29.10			
2222.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Горчакползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
2223.	СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
2224.	СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009,	Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2703000000		
2225.	СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	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	0601-0603, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1202, 1204-1209, 1211, 1213, 2302-2304, 2306, 2308, 2703, 9705, 8704	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
2226.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	обнаружено/ не обнаружено
2227.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309,	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Почва.		4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
2228.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М. 2009 г	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	
2229.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.12 01.16 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Пасленколючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	
2230.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция.	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	г.	Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
2231.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Бужинникпазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Пасленкаролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Пасленлинейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный,			Стриги ( <i>Striga</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Горчакползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Амброзияполыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный			Амброзиямноголетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Ценхрус длинноколючковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Повилики (Cuscuta spp.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный			Пасленколючий (Solarium rostratum Dun.)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Паслентрехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный,			Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.				
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
		Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.			Черда дважды перистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
2232.	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
				1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
2233.	Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984 г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2234.	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. НейштадтМ.И.. Учпедгиз. 1963г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.41.000 01.49.28.110	4101-4103,		
2235.	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М. Дрофа. 2002 г .	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2236.	Флора СССР. том 1-30. М.-Л. изд-во АН СССР. 1934-1964г	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2237.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. М. 1970 г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
2238.	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	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	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2239.	Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501,	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г.		08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
2240.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	10.41.41	2304 00 000 2305 00 000 0 2306	Сорные растения в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2241.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.	Шрот и комбикорма	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002, 1002, 1004,	Плоды и семена карантинных сорных растений	жизнеспособные/ нежизнеспособные

1	2	3	4	5	6	7
				1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
2242.	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Отбор проб	-
2243.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.28	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0712 0713 0909	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2244.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002	Продукция сельскохозяйственная	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Отбор проб	-
2245.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.	Лес. Лесоматериалы.	4401, 4404, 4406, 4415, 4418	16.10 02.20	Отбор проб	-
2246.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г.	Древесный упаковочный материал.	16.10 16.24 02.10	4401, 4404, 4407, 4409, 4415	Отбор проб	-
2247.	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.	Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения)	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.41.41 10.61 10.91 01.45.30.140	1001, 1002, 1003, 1004- 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 0501, 0502, 0504, 0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 101, 1002,	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
			10.11.41.000 01.49.28.110	1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103,1104, 1106, 1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2101- 2403, 4301, 4101-4115, 9705, 090921, 1206, 2304, 0713, 1209, 1008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2304, 2309, 0910		
2248.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Accleris gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал.Рождественск ие деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	0604202000, 0604204000, 010641, 010649	02.10.3 02.20.12.114 02.20.125 02.20.14 16.10.10.124  01.49.19.473	Западная черноголовая листовертка ( <i>Accleris gloverana</i> (Walsingham)	обнаружено/ не обнаружено
2249.	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Accleris variana</i> (Fernald), ФГБУ «ВНИИКР», Москва	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	01.29.2,02.10.11. 110, 01.49.19.470	0602, 0604, 0604202000, 0604204000	Восточная черноголовая листовертка ( <i>Accleris variana</i> (Fernald)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	– 2017 г.					
2250.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsia Keifer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения	02.10.1 01.30	0603, 010641, 010649	Галловый клещ фуксии (Aculops fuchsia Keifer)	обнаружено/ не обнаружено
2251.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки Agrilus anxius Gory, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Лес, лесоматериалы и прочий необработанные лесоматериалы. Срезанные ветви.	02.10.3 02.20.12.114 02.20.125 02.20.14 16.10.10.124 01.49.19.473	0602, 0604, 4401	Бронзовая березовая златка (Agrilus anxius Gory)	обнаружено/ не обнаружено
2252.	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылка Aleurocanthus woglumi и колючей горной белокрылка Aleurocanthus spiniferus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	02.10.11.140- 02.10.11.142, 02.10.11.150- 02.10.11.152 02.10.11.190- 02.10.11.192, 02.10.11.200- 02.10.11.240, 02.10.11.242- 02.10.11.250- 02.10.11.252, 02.10.11.290- 02.10.11.292	0602, 010641, 010649	Колючая горная белокрылка (Aleurocanthus spiniferus Quaint.)	обнаружено/ не обнаружено
		Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.			Черная цитрусовая белокрылка (Aleurocanthus woglumi Ashby)	обнаружено/ не обнаружено
2253.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Лесонасаждения и	16.24 16.10	0601, 0602 4401, 4403,	Китайский усач (Anoplophora chinensis (Forster))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophorachinensis</i> (Forster), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	01.30	4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418, 4415		
2254.	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Саженцы. Лес.Лесоматериалы и лесопродукция.	02.10.3 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112) 02.10.11.200 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120- 16.10.10.129 01.49.19.473	4401100009 4401100001 060220 0602904100 0602904900 4407999809 010641 010649	Красношейный усач ( <i>Aromia bungii</i> (Faldermann))	обнаружено/ не обнаружено
2255.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Плоды.Бахчевые культуры.	01.13 01.12 01.30	0707, 0709, 0807, 0602	Африканская дынная муха ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	обнаружено/ не обнаружено
2256.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал.Плоды (свежие).	01.24 01.49.19.470	0702, 0804- 0810	Восточная фруктовая муха ( <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	обнаружено/ не обнаружено
2257.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры.Однолетние	01.11	0602 1001-1008 1209	Пшеничныйклоп ( <i>Blissus leucopterus</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	травянистые растения.		8704 8606		
2258.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Семенной и продовольственный арахис	01.11 10.61.3 10.61.4 01.49.19.473	1201, 1202, 0810, 0813	Арахисовая зерновка ( <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено
2259.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus ogyzae</i> . Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Зернопродукты. Плоды и другая растениеводческая продукция.	01.11 01.28	0706, 0910, 1209, 1008, 1101-1109, 0813, 0804, 2304, 1207, 2306, 0801- 0802, 0904- 0910, 1001- 1007, 1201- 1213	Широкохоботный амбарный долгоносик ( <i>Caulophilus latinasus</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
2260.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	01.29.2 02.10	0602 0604	Инжировая восковая ложнощитовка ( <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus))	обнаружено/ не обнаружено
2261.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал лиственных пород.	02.10.3 01.49.19.470	0602, 0604	Большая осиновая листовертка ( <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации большой осинового листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.</p>					
2262.	<p>Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.</p>	<p>Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.</p>	<p>01.29.2 02.10</p>	<p>0602 0603 4407 4409 0604202000, 0604204000</p>	<p>Американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
2263.	<p>Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.</p>	<p>01.29.2 02.10</p>	<p>0602 0603 4407 4409  0604202000, 0604204000</p>	<p>Западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
2264.	<p>Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura</i></p>	<p>Посадочный материал. Плоды.</p>	<p>02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470</p>	<p>0602, 0808, 0809</p>	<p>Скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	rosaceana (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.					
2265.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Срезанные цвет.	01.13.1, 01.13.2, 03.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 01.49.19.970	0602, 0603, 0604, 0704, 07.05, 010641, 010649	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ) (Doubleday)	обнаружено/ не обнаружено
2266.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал.	01.30	0602, 0604	Дубовая кружевница ( <i>Corythucha arcuata</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
2267.	СТО ВНИИКР 2.034—2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , упаковочные материалы.	01.49.19.470 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11	0106 41, 010649, 0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4418	Западный сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
		Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			Горный сосновый лубоед ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins)	обнаружено/ не обнаружено
		Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			Еловый лубоед ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby))	обнаружено/ не обнаружено
		Неокоренный			Рыжий сосновый лубоед	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы.			( <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte)	
2268.	Инв. № 02-2015 МРВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Живые растения с корневой системой.	01.30	0602	Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	обнаружено/ не обнаружено
2269.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Овощные, цветочные, бобовые культуры, орехи зерновая продукция. Живые растения с корневой системой.	01.30.10(кроме 01.30.10.150, 01.30.10.151, 01.30.10.159), 02.10.11, 16.24, 01.19.2, 01.49.19.470	0602	Западный пятнистый огуречный жук ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man).	обнаружено/ не обнаружено
2270.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Живые растения с корневой системой.	01.30	0602	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
2271.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного	Лесопродукция. Лекарственное и табачное сырье. Орехи. Сухие клубни и корнеплоды тропических растений.	16.21.11, 16.24, 01.29.3, 01.49.19.470	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1209, 0813	Капюшонник многоядный ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Dinoderus bifoveolatus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
2272.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012г.	Посадочный материал.Плоды и ягод.	01.11 01.24 01.25	0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская ягодная дрозофила ( <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> (Matsumura))	обнаружено/ не обнаружено
2273.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал, срезанные ветви рода каштана.	02.10.11 01.49.19.470	0602, 0604	Восточная каштановая орехотворка ( <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> Yas.)	обнаружено/ не обнаружено
2274.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips</i> <i>americanus</i> Morgan, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Горшечные растения. Культурные растения закрытого и открытого грунта.Овощи.	01.11 01.15 01.13 01.30	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Эхиотрипсамериканский ( <i>Echinothrips americanus</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено
2275.	СТОВНИИКР 2.038—2014 Картофельныйжук – блошка <i>Epiritrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	01.13	0701	Картофельный жук-блошка ( <i>Epiritrix cucumeris</i> Harris)	обнаружено/ не обнаружено
2276.	СТО ВНИИКР 2.033—2013	Клубни картофеля	01.13	0701	Картофельный жук-блошка	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epiritrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации	(семенного и продовольственного);			клубневая ( <i>Epiritrix tuberis</i> Gentner)	
2277.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Срезы декоративных растений. Горшечные культуры. Овощная продукция.	01.13 01.30	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0808, 0809, 0603, 060420	Американский табачный трипс ( <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds))	обнаружено/ не обнаружено
2278.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал, срезанные цветы. Овощные и декоративные культуры. Зернобобовые. Подсолнечник.	01.30 01.13 01.11	0601, 0602, 0603, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0603, 060420	Вест-индский цветочный трипс ( <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	обнаружено/ не обнаружено
2279.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	01.30 01.13	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Томатный трипс ( <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	обнаружено/ не обнаружено
2280.	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал. срезанные цветы.	01.13.9 01.19.21	0602, 0603, 060420,	Восточный цветочный трипс ( <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Плоды овощных культур.	01.30 01.49.19.470	0604, 0701-0709, 0803-0810		
2281.	Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Кукуруза.Срезы цветов.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602 0603110000 0603197000 0804	Кукурузный трипс ( <i>Frankliniella williamsi</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено
2282.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево - мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	01.20 02.10	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08, 0603, 0604, 0601, 0602, 4401, 4403, 4404, 4415	Коричнево-мраморный клоп ( <i>Halyomorpha halys</i> Stal)	обнаружено/ не обнаружено
2283.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Овощные, бобовые, зерновые, плодовые, декоративные культуры.	01.13 01.30 01.24 01.25	0601 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08 0603, 060420	Американская кукурузная совка ( <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2284.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 4403, 4404	Восточный шестизубчатый короед ( <i>Ips calligraphus</i> (Germar))	обнаружено/ не обнаружено
2285.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips</i> <i>grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 4403, 4404	Восточный пятизубчатый короед ( <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff))	обнаружено/ не обнаружено
2286.	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4415, 0604202000, 0604204000	Орегонский сосновый короед ( <i>Ips pini</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
2287.	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	01.29.2 02.10 02.20 16.24	0602, 0604, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4415	Калифорнийский короед ( <i>Ips</i> <i>plastographus</i> (Le Conte))	обнаружено/ не обнаружено
2288.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал хвойных пород. Рождественские	02.10	0602, 0604202000, 0604204000	Сосновый семенной клоп ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	деревья. Срезанные ветви. Лесоматериалы.				
2289.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Овощные культуры рода лук <i>Allium</i>	01.13.1, 01.49.19.470	0703, 0602, 0703	Луковый минер ( <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer)	обнаружено/ не обнаружено
2290.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
		Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	
2291.	СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
2292.	и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом	01.13 01.19 01.30	0601 0603 0702 0703 0704	Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		грунте)				
2293.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Срезан ные растения.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602 0603 0702 0704 0705 010641 010649	Жестковолосый червец ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
2294.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma</i> <i>americanum</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, древесина и кора лиственных пород.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602	Американский коконопряд ( <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено
2295.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лес и лесоматериал.	01.13.9 01.19.21 01.30	0602 0702 0704-0705	Лесной кольчатый шелкопряд ( <i>Malacosoma</i> <i>disstria</i> Hub.)	обнаружено/ не обнаружено
2296.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского	Посадочный материал (саженцы и укорененные черенки). Почва.	01.30	0602 0601 2350900009 2703000000	Южноамериканский виноградный червец ( <i>Margarodes vitis</i> (Philippi))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
2297.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. п.1 – п.4.4.	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	01.22 01.23 01.24 01.25	9705000000, 010641000, 010649000, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 0701- 0709, 0801- 0810	Многолетняя муха-горбатка ( <i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	обнаружено/ не обнаружено
2298.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Почва. Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	01.11.82 01.13 01.30.10 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.11(кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 01.49.19.473)	0602, 0701, 0706	Американский многолетний шелкоун ( <i>Melanotus communis</i> Gyll.)	обнаружено/ не обнаружено
2299.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10 02.20 16.10 16.24	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Японский сосновый усач ( <i>Monochamus alternatus</i> Hope)	обнаружено/ не обнаружено
2300.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10.11.110- 02.10.11.112, 02.10.11.210-	4401, 440311000, 440321- 440325,	Каролинский усач ( <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и	02.10.11.212,		Пятнистый сосновый усач	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	продукты переработки. Посадочный материал.	02.20.11, 16.10.10.110- 16.10.10.119, 16.10.21.110- 16.10.21.119, 16.24, 01.49.19.473	4404100000, 4403260000, 440711- 440719, 440810, 440910, 4415, 0106900010	( <i>Monochamus clamator</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.			Усач-мarmorатор ( <i>Monochamus marmorator</i> Kirby)	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.			Усач-мутатор ( <i>Monochamus mutator</i> Le Conte)	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Северо-восточный усач ( <i>Monochamus notatus</i> (Drury))	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Тупонадкрылый усач ( <i>Monochamus obtusus</i> Casey)	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.			Белопятнистый усач ( <i>Monochamus scutellatus</i> (Say))	
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Южный сосновый усач ( <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius))	
2301.	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г. п.1 – п.4.4.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	01.13.14 01.13.15 01.19.2 01.19.21.150 01.19.21.190	0602, 0603, 060420	Хризантемовый листовый минер ( <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch))	обнаружено/ не обнаружено
2302.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР	Посадочный материал, горшечные растения,	01.29.2, 01.30.10.149,	0602, 0604204000,	Можжевельниковый паутинный клещ	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	срезанные ветви.	02.10.11.210	0604209000	(Oligonychus perditus Pritchard & Baker)	
2303.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный, горшечный материал, цветущие растения, плоды субтропических и тропических плодовых и декоративных культур	01.30.10.135, 01.22, 01.49.19.470	0602, 0803	Банановая моль ( <i>Orogona sacchari</i> Bojer)	обнаружено/ не обнаружено
2304.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Ягоды. Арахис неочищенный. Лесоматериалы, тара.	01.11-01.20	0702-0710 0807 0809 0810 1001 1007 1008 1202	Белокаемчатый жук ( <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman)	обнаружено/ не обнаружено
2305.	Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Семена хлопчатника.	01.11.84 01.49.19.470 1207210000 1207290000	0602 12720 010641 010649	Хлопковая моль ( <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders))	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
2306.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных, лесоматериал растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> .	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0602, 0604202000, 0604204000, 4401	Смолевка веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> (Peck.))	обнаружено/ не обнаружено
2307.	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных растений род <i>Pinus</i>	01.29.2 02.10.11.110 01.49.19.470	0602, 0604202000, 0604204000, 4401	Сосновая верхушечная смолевка ( <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.)	обнаружено/ не обнаружено
2308.	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	01.24 01.25 01.30	0602, 0808, 0809	Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	обнаружено/ не обнаружено
2309.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Grenn , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	01.30 01.24 01.19	0602, 0810, 0806, 0603, 060420	Восточный мучнистый червец ( <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
2310.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной	Плоды косточковых культур. Посадочный материал рода <i>Prunus</i> .	02.10.11.241 01.20.24 01.24.27 01.49.19.470	0809	Восточная вишневая муха ( <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вишневой мухи Rhagoletisingulata(Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
2311.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Ягоды. Посадочный материал.	01.25 01.30 08.92	0602, 0810	Черничная пестрокрылка (Rhagoletis mendax Curran)	обнаружено/ не обнаружено
2312.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Ripersiella (Rhizoecus) hibisci (Kawai & Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Горшечные культуры	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	0602	Гибискусовый корневой червец (Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
2313.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/55 Гибискусовый корневой червец (Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi)	Горшечные культуры	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	0602	Гибискусовый корневой червец (Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
2314.	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015	Посадочный материал пальм. Лесоатериалы, изделия и деревянная тара из пальм.	02.10.11.200, 01.49.19.473	0602 440349950	Красный пальмовый долгоносик (Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	г.					
2315.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочный материал (плодовых и декоративные растения сем. Розоцветных)	01.30	0602	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун ( <i>Saperda Candida</i> Fabricius)	обнаружено/ не обнаружено
2316.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0805	Цитрусовый трипс ( <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
2317.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/56 Южноафриканский цитрусовый трипс <i>Scirtothrips aurantii</i> , Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> , Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0805	Цитрусовый трипс ( <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
2318.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood,	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08 0603, 060420, 0106	Индокитайский цветочный трипс ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
2319.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	01.13.52 01.13 01.11	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Южная совка ( <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer))	обнаружено/ не обнаружено
2320.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Почва. Овощи.	01.13.52 01.13 01.11 01.30	0714 0702 0704 0707 0703 0603 0602	Кукурузная лиственная совка ( <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith))	обнаружено/ не обнаружено
2321.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	01.13	0701 0702	Гватемальская картофельная моль ( <i>Tecia solanivora</i> (Povolny))	обнаружено/ не обнаружено
2322.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015	Посадочный материал. Овощи.	01.13 01.11 01.30	0602 0709 0702	Красный томатный паутинный клещ ( <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Г.					
2323.	Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08, 0603, 060420	Гавайский трипс ( <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено
2324.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.	Живое растение и плоды томата, баклажана, картофеля и перца.	01.13 01.30 16.24 17.21	0602, 070200000	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> (Povolny))	обнаружено/ не обнаружено
2325.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	01.11, 10.61.3, 10.61.4, 01.49.19.473	0713, 1201,1209, 1201-1202, 0708, 0010690001 0	Бразильская бобовая зерновка ( <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i> Boh.)	обнаружено/ не обнаружено
2326.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma</i>	Живые растения подсолнечника. Подсолнечник (семенной и продовольственный)	01.11	0602, 1206, 0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0701100000	Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	exclamationis, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.					
2327.	Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Посадочным материалом плодовых культур.	02.10.1 01.49.19.470	0601,0602, 4401, 4403	Яблонная златка ( <i>Agrius mali</i> (Motschulsky))	обнаружено/ не обнаружено
2328.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Лесоматериал (деревянная тара, упаковочный материал).	01.30 16.24 02.20	0602, 4401, 4403. 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418, 4415	Ясеневая изумрудная златка ( <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire)	обнаружено/ не обнаружено
2329.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты. Срезанные растения.	01.30	0602, 0808, 0809, 0603, 060420	Японская восковая ложнощитовка ( <i>Ceroplastes japonicus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
2330.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки	Горшечные растения. Посадочный материал. Срезы цветов. Зерновая продукция. Овощи.	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0601, 0602, 0704, 0705, 0709, 0603, 060420	Золотистая двухпятнистая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Chrysodeixischalcites(Esper) , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
2331.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata (Say. 1832), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лесоматериал растений рода Platanus	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	0602, 0106	Клоп платановая кружевница (Corythucha ciliata Say)	обнаружено/ не обнаружено
2332.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда DendroctonusmicansKugel., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки.	01.29.2 02.10 02.20	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Большой еловый лубоед (Dendroctonus micans (Kugelmann))	обнаружено/ не обнаружено
2333.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	01.29 02.10 02.20	0602 0604 4403	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Chetverikov)	обнаружено/ не обнаружено
2334.	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	01.30 01.13 16.24	0602 8704 8606 0701	Картофельная коровка (Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
2335.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	01.30 02.10 02.20	0602 4403 4406	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.			4407 4409 8606 8704		
2336.	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Плодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	01.13.21 01.13.29 01.13.32 01.13.39.130	0602, 0807	Дыннаямуха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	обнаружено/ не обнаружено
2337.	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. Плоды.	01.24.1 01.24.21 02.10.1 01.49.19.470	0602, 0808	Грушевая огневка ( <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	обнаружено/ не обнаружено
2338.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	02.10 01.29.2 02.20 16.24 16.10	0602, 0604202000, 0604204000, 4415, 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	Уссурийский полиграф ( <i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	обнаружено/ не обнаружено
2339.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты плоды (фрукты)	01.13 01.21 01.22	0602, 0806, 0809, 0808, 0810, 0603,	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana))	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	свежие. Срезанные растения.	01.24 01.25 01.30	060420		
2340.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
2341.	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	01.24 01.25 01.30	0602 0808 0809 0810 4808	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
2342.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.	01.30.10 02.10.1 01.11.8	0601 0602 1201	Соевая нематода ( <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	обнаружено/ не обнаружено
2343.	Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Рассада овощных культур. Картофель (семенной и	01.13.14 01.13.16 01.13.41	002 90 30000 0602905000	Ложная галловая нематода ( <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	продовольственный, овощные корнеплоды. Почва.	01.13.49.110 01.13.51 01.13.52 01.30.10 01.30.10.120	0701 0705 0706 0709700000		
2344.	Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва.	01.30 02.20	0602 1209 1211 440111000 4403 4404 2530900009	Суховершинность ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski)	обнаружено/ не обнаружено
2345.	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018г.	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	02.10.11.150, 02.10.11.250	0602 2530900009	Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
2346.	Стандарт ЕОКЗР РМ 7/15 Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	02.10.11.150, 02.10.11.250	0602	Цветочный ожог камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
2347.	Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы	Семенной материал.	01.11.2	0602, 1005 10	Пятнистость листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Cochliobolus carbonum R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.					
2348.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme	Посадочный материал хвойных пород.	01.29.2 02.10.11 02.30.30	0602	Веретеноподобная ржавчина сосны (Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum.)	обнаружено/ не обнаружено
2349.	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Ягоды.	01.30 01.25	0602 081040	Вязкая гниль черники (Diaporthe vaccinii Shear)	обнаружено/ не обнаружено
2350.	МР 7/86 (1) Diaporthe vaccinii	Посадочный материал. Ягоды.	0602 081040	01.30 01.25	Вязкая гниль черники (Diaporthe vaccinii Shear)	обнаружено/ не обнаружено
2351.	Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Colletotrichum gossypii Southw., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной материал хлопчатника.	1209	01.30	Антракноз хлопчатника (Glomerella gossypii (South) Edgerton)	обнаружено/ не обнаружено
2352.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал. Срезанные ветви.	0602 0604	02.10	Ржавчина тополя (Melampsora medusae Thümen)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. п.1 – п.2.3, п.3					
2353.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. п.1-п.2.3.2.2, п.3	Посадочный материал. Свежие плоды.	01.30 01.21 01.24	0602, 0808, 0809	Бурая монилиозная гниль ( <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено
2354.	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans п.1-п.2.4.	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. Лесоматериалы. Почва.	01.29.2 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604202000, 0604204000	Коричневый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)	обнаружено/ не обнаружено
2355.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerellalaricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Посадочный материал. Срезанные ветви.	02.1011.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.30.30	0602, 0604	Септориоз хвои японской лиственницы ( <i>Mycosphaerellalaricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota)	обнаружено/ не обнаружено
2356.	Инв. № 85-2015 МР	Посадочный материал.	01.30	0602	Фиалофоровое увядание	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.1, п.2.5	Почва.		0604 2530900009 2703000000	гвоздики ( <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeyma)	
2357.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Почва.	01.30	0602 2530 90 000 9	Техасская корневая гниль ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert)	обнаружено/ не обнаружено
2358.	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk, Москва – 2017г.	Посадочный материал. Семенной материал.	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Фитофтороз ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk)	обнаружено/ не обнаружено
2359.	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13.5	0601 0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales&S.A. Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.					
2360.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601 0602	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> Wersebe et al.)	обнаружено/ не обнаружено
2361.	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dooidge, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp.	01.29.30.190 01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dooidge)	обнаружено/ не обнаружено
2362.	Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. Семена рода Орех <i>Juglans</i> sp.	02.10.11.150 02.10.11.250 02.10.12.150	0602, 1211, 4401, 440391	Язвенное заболевание ореха ( <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2363.	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Т.Мatsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017г.	Семена сои	01.11.6 01.11.81 01.30.10.129	1201  0602	Пурпурный церкоспороз ( <i>Cercosporakikuchii</i> (Т. Matsu&Tomoyasu) Gardn.)	обнаружено/ не обнаружено
2364.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichumacutatum</i> J.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2013 г.	Посадочный материал. плоды (ягоды) свежие.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.13,5	0601  0602	Антракноз земляники ( <i>Colletotrichumacutatum</i> Simm onds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	обнаружено/ не обнаружено
2365.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203,	Черета волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2306, 1007, 2403, 2302, 0910		
2366.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Молочай зубчатый ( <i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено
2367.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000	Подсолнечник калифорнийский ( <i>Helianthus</i> <i>californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
2368.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301,	Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
				9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910		
2369.	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heterasea</i> (L.) Jacq., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000	Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
2370.	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 2703000000	Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
2371.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909,	Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0910, 1001-1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401-2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302,		
2372.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. Москва 2014г .ФГБУ «ВНИИКР»	Семена, зерно и продукты его переработки.	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401-2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302,	Семена и плоды сорных растений	обнаружено/ не обнаружено
2373.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А.Соколов. Оренбург, 2004 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные	01.11	1001-1008  1101-1107	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		при фитосанитарном обследовании				
2374.	Атлас плодов и семян сорны и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт. Москва 2007	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	1001-1008, 0501-0502, 0504-0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 11031, 1103-104, 1106-1107, 1201-1205, 1209, 1401, 1404, 2401- 2403, 4301, 9705, 0909, 1206, 2304, 0713, 1209, 10008, 1207, 5201-5203, 2306, 1007, 2403, 2302, 0910	Сорные растения в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаруже
2375.	Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.	Продукция растительного происхождения.	01.11-01.20	0601-0604 0701-0709 0712901100 0714 0801-0810 0813, 1001- 1008 1103, 1104 1107, 1201 1204, 1209 1212, 2302 2304, 2530 4401, 4403 4406, 4415	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	обнаружено/ не обнаруже
2376.	Практическое пособие по идентификации клещей и	Вредители с/х культур (во всех фазах	01.13 01.11	0601, 0602, 0706, 0701,	Насекомые (Insecta)- вредители с/х	Идентификация до рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год.	развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании		0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	растений в т.ч. карантинные	
2377.	Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рысс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова, В.Н. Чижов	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Нематоды	Идентификация до рода или вида
2378.	Сельскохозяйственная энтомология, Ленинград «Колос», 1973 г., Б.А. Брянцев	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Идентификация до рода или вида
2379.	Вредные нематоды, клещи, грызуны, Ленинград «Колос», 1969 г., Н.В. Бондаренко, И.Я. Поляков, А.А. Стрелков	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	01.11 01.13.5 01.13.49 02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601, 0602, 0706, 0701, 0703, 0708, 1201, 1209, 0714, 0602, 0713	Нематоды, клещи	Идентификация до рода или вида
2380.	ГОСТ 12036 п.1.1-1.5, п.2	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных,	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909		
2381.	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Чистота и отход	(30,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.31			
2382.	ГОСТ 12038 п.1, п.2, п.3, п.4.1-4.19, п.5	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2383.	ГОСТ 12039	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.75 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.95	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1202 1204 1206	Жизнеспособность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.60			
2384.	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909	Влажность	(1-40) %
2385.	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.15.10 01.19.31	1209 1211 2401 0909		
2386.	ГОСТ 12043 п.1.2	Семена зерновых культур.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32	1001 1002 1003	Подлинность	Соответствует/ не соответствует
2387.	ГОСТ 12044	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.42 01.11.71 01.11.75 01.11.81 01.11.91 01.11.95 01.13.60 01.19.31	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1204 1206	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
2388.	ГОСТ 12045 п.5, п.6.1-6.3, п.6.8, п.7	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204	Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.60 01.13.72 01.15.10 01.19.31	1205 1206 1207 1209 1211 2401 0909		
2389.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Отбор проб	-
2390.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
2391.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Влажность	(0-40) %
2392.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Масса 1000 семян	0,1-1000 г
2393.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2394.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Жизнеспособность	(0-100) %
2395.	ГОСТ 13056.8 п.3	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Доброкачественность	(0-100) %
2396.	ГОСТ 13056.9 п.3.5	Семена деревьев и кустарников.	01.25.20 02.10.12	1209	Зараженность семян вредителями	Обнаружено/не обнаружено
2397.	ГОСТ 14335 п.1.6, п.1.10-2.1, п.3	Сеянцы и саженцы шелковицы.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, стволиков	Соответствует/ не соответствует
Длина штамба	Соответствует/					

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Отбор проб	-
2398.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Отбор проб	-
2399.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Односемянность	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Выравненность по размерам	(0-100) %
2400.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы. Семена свеклы.	01.13.72	1209	Одноростковость	(0-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2401.	ГОСТ 22617.3 п.2-4, п.5.1-5.2, п.6	Семена сахарной свеклы.	01.13.72	1209	Влажность	(0-40) %
2402.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы.	01.13.72 01.19.31	1209	Масса 1000 семян	10-50 г
					Масса одной посевной единицы	2-10 кг
2403.	ГОСТ 24835 п.3.2, п.3.3, п.3.4.1- п.3.4.4	Саженьцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина стволика	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2404.	ГОСТ 24909	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр, корневой системы, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2405.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Отбор проб	-
2406.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
2407.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2408.	ГОСТ 24933.3 п.1.2, п.2-5	Семена цветочных культур.	01.19.22	1209	Влажность	(0-40) %
2409.	ГОСТ 25622 п.2, п.3.1.1, п.3.2-3.3	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/ не обнаружено
					Длина черенка	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Количество междоузлий и листьев	Соответствует/ не соответствует
2410.	ГОСТ 25769 п.2, п.3.1, п.3.2.1- п.3.2.3, п.3.3, п.4.3	Саженьцы деревьев хвойных пород.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр кроны	Соответствует/ не соответствует
					Размер и плотность земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота саженцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2411.	ГОСТ 26231 п.1.5, п.3.1-3.2, п.3.3.1, п.3.3.2-3.3.4	Сеянцы и саженцы шиповника.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Толщина стволика у корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2412.	ГОСТ 26495 п.1.5, п.2.4, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5	Саженьцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской.	02.10.11	0602	Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2413.	ГОСТ 26869 п.1.2, п.2.5, п.3.2.1- п.3.2.4, п.3.3, п.3.4	Саженьцы декоративных кустарников.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр кроны	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2414.	ГОСТ 27610 п.3.1, п.3.3, п.10.3	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр корневой системы, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба, надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2415.	ГОСТ 27635 п.2, п.3.1.1, п.3.2-3.3	Саженьцы сортов роз и сиреней.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Длина скелетных ветвей, основных корней, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части, штамба	Соответствует/ не соответствует
2416.	ГОСТ 28055 п.1.1.1, п.1.1.3, п. 2, п.3.1, п.3.3.1-п.3.3.8, п.3.3.11-3.3.12	Саженьцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр ствола, кроны, корневой системы, земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Размер земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, наибольшей скелетной ветви	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Количество саженцев	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Отбор проб	-
2417.	ГОСТ 28181 п.3	Черенки виноградной лозы.	01.30.10	0602	Длина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Толщина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Количество полноценных живых глазков	Соответствует/ не соответствует
					Поражение болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вызревание черенков	Соответствует/ не соответствует
2418.	ГОСТ 28636 п.3	Семена малораспространенных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Подлинность	Соответствует/ не соответствует
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Отбор проб	-
2419.	ГОСТ 28829	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников.	01.30.10	0602	Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, кроны	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Определение корневой системы измерением размера контейнера	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2420.	ГОСТ 28849 п.1.1.5, п.2, п.3.1-3.2, п.3.3.1-3.3.2	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур.	01.30.10	0601	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Окраска, форма	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Размер луковиц,	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					клубнелуковиц	не соответствует
					Отбор проб	-
2421.	ГОСТ 28850 п.1.1.4, п.1.1.6, п.2.2, п.2.3.1, п.3.1, п.3.3.1-п.3.3.5	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	01.30.10	0601	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр клубня, корневища	Соответствует/ не соответствует
					Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений,	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневища	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2422.	ГОСТ 28851 п.3.1.1 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3	Черенки цветочных культур	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество листьев, междоузлий	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, черенков	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2423.	ГОСТ 28852 п.3.1, п.3.3	Рассада цветочных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Количество побегов, почек, листьев	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2424.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Чистота и отход	(30,00-100,00) %
2425.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук-выборок.	01.13.60.121 01.13.43	0601 0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Заражённость болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клещей	Обнаружено/не обнаружено
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Размер луковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2426.	ГОСТ 30106 п.3.1.3, п.4, п.5.2.2, п.5.2.3.1- п.5.2.3.4	Чеснок семенной.	01.13.42	0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие клещей	Обнаружено/не обнаружено
					Заражённость болезнями	Обнаружено/не обнаружено
					Размер луковиц	-
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Отбор проб	-
2427.	ГОСТ 30360 п.5, п.7, таб.А1	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Заражённость болезнями	Обнаружено/не обнаружено
2428.	ГОСТ 30361 п.7.1, п.7.2	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Заселённость вредителями	Обнаружено/не обнаружено
2429.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур.	01.28.30	0909	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
2430.	ГОСТ 31783 п.3.3.6, п.10.1, п.10.3	Посадочный материал винограда (саженцы).	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр корневой системы, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов, саженцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2431.	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.13.60 01.19.31	1209	Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
2432.	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы.	01.13.60 01.19.31	1209	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Выравненность	(50-100) %
					Технические качества дражированных семян	Соответствует/ не соответствует
2433.	ГОСТ 3317 п.1.1.2, п.1.1.3, п.1.1.6, п.3.4	Сеянцы деревьев и кустарников.	02.10.11	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Толщина стволика у корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2434.	ГОСТ 33996 п.6, п.7.1-7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701	Наличие клубней других ботанических сортов	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Размер клубней	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Наличие земли и примесей	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
					Сортовая чистота	(90-100) %
2435.	ГОСТ 34221	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30	1211	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г
2436.	ГОСТ 3577 п.2.2-2.3, п.3	Саженьцы розы эфирномасличной.	01.28.30	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов и основных корней	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки и основных корней	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
2437.	ГОСТ 3578 п.2, п.3.1-3.3	Саженьцы герани эфиромасличной.	01.28.30	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Высота стебля	Соответствует/ не соответствует
					Количество боковых побегов и скелетных корней	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
2438.	ГОСТ 3579 п.5, п.6.1-6.3	Саженьцы лаванды настоящей.	01.30.10	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Толщина корневой шейки	Соответствует/ не соответствует
2439.	ГОСТ Р 50260 п.3	Семена лука, томата, моркови дражированные.	01.13.60	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
2440.	ГОСТ Р 53050 п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Количество полноценных живых глазков	Соответствует/ не соответствует
					Длина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Толщина черенков	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2441.	ГОСТ Р 53135 п.4.2, п.5, п.6.3-6.6	Посадочный материал плодовых, ягодных и орехоплодных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	-
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Состояние посадочного материала	Соответствует/ не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Диаметр штамба, стволиков	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы, побегов, надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части растений, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Число побегов и корней	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
2442.	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0, п.5.1, п.5.3, п.5.7	Посадочный материал плодовых и ягодных культур.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
2443.	ГОСТ Р 55294 п.2, п.4.2.1,	Семена	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.5 п.6.1-6.3	малораспространенных кормовых культур.			прорастания	
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Влажность	(0-40) %
					Отбор проб	-
2444.	ГОСТ Р 55330 п.2, п.4.2, п.6.1-6.3	Семена аридных кормовых культур.	01.19.31	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Чистота и отход	(30,00-100,00) %
					Влажность	(0-40) %
					Отбор проб	-
2445.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2446.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14	Кормовые культуры, картофель	01.13 01.19	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2447.	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г.	Эфиромасличные культуры	01.28.30.110	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2448.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных и бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утв.	Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста.	01.13	0602	Сортовая чистота	(90-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	Министерством сельского хозяйства РФ 14.05.2001 г.					
2449.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утв. МСХ РФ 10.01.1994 г.	Цветочные культуры. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда.	01.19 01.21 01.29 01.30	0602	Сортовая чистота	(90-100) %
2450.	Инструкция по апробации посевов лекарственных культур.	Лекарственные культуры.	01.28.30.120	0602	Сортовая чистота	(90-100) %

Руководитель ИЦ ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»  
доверенность от 11.11.2021 №61

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

О.В. Бобошко

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица