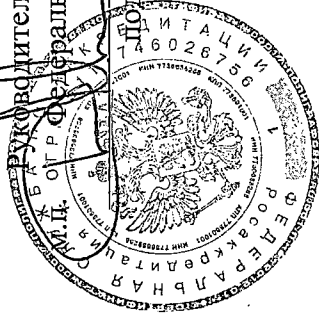


УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО



3 КЗЕМПЛЯР

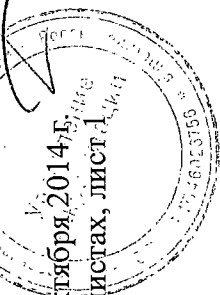
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Подпись инициалы, фамилия

20 СЕН 2019

Приложение к заявлению о ратификации договора
N POCC RU.0001.21-ПЕ50

от "28" октября 2014 г.
на 175 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, 34/4, 1, 2, 3, 2, 4, 1;
 - 2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1;
 - 3. 461505, Россия, Оренбургская область, г. Соль-Илецк, ул. Советская, дом 119;
 - 4. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Персиянова, 57.
- адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 3218	Удобрения органические, торф	-	-	Медь Цинк Свинец	(0,1-200) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	(0,1-10,0) мг/кг
					Хром	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
2	М-02-1009-08 Методика количественного 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	Пищевые продукты Пищевое сырье	-	-	Мышьяк	(0,05-25) мг/кг
					Свинец	(0,05-50) мг/кг
					Кадмий	(0,005-5) мг/кг
					Олово	(0,25-200) мг/кг
					Хром	(0,02-20) мг/кг
					Медь	(0,010-20) мг/кг
					Железо	(0,05-40) мг/кг
					Марганец	(0,005-10) мг/кг
					Никель	(0,02-20) мг/кг
					Мышьяк	(0,20-200) мг/кг
					Кадмий	(0,010-10) мг/кг
						(1,0-1000) мг/кг
					Кобальт	(0,10-50) мг/кг
						(4,0-4000) мг/кг
					Хром	(0,040-40) мг/кг
						(2,0-4000) мг/кг
					Медь	(0,020-400) мг/кг
						(2,0-4000) мг/кг
					Ртуть	(0,20-500) мг/кг
					Марганец	(2,0-4000) мг/кг
					Никель	(0,040-40) мг/кг
						(4,0-4000) мг/кг
					Свинец	(0,10-200) мг/кг
						(4,0-8000) мг/кг
					Цинк	(1,0-1000) мг/кг
4	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	-	-	Мышьяк	(0,002-20,0) мг/кг
5	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	-	-	Кальций	(0,05-0,5) %
6	ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.11-04 16.1:2.3:3.8-04	Почва	-	-	Токсичность водной вытяжки из почв	(1-100) Т

1	2	3	4	5	6	7
7	MP 01.019-07 Определение интегральной токсичности почв с помощью биотеста "Эколюм" MP (Методические рекомендации) от 15.06.2007 N 01.019-07	Почва	-	-	Токсичность водной вытяжки из почв	(1-100) Т
8	РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика измерений гравиметрическим методом	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20-500 000) мг/кг
9	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г (20-20000) мг/кг
10	МВИ-66373620-005-2015 Методика определения органического вещества в почве с использованием поточно-декадной технологии анализа	Почва	-	-	Органическое вещество	(1-10) %
11	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 12536 п.4.2, п.4.4	Почва	-	-	Подготовка проб для анализа	-
14	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Гранулометрический состав	(0,1-10) мм
15	ГОСТ 26210	Почва	-	-	Отбор проб	-
16	ГОСТ 34136	Почва	-	-	Обменный калий	(1-500) мг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-	Макролиды: Спирамицин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты	-	-		(1-3200) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-	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	-	-	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	-	-	Тулагромицин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты	-	-		(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-	Тилмикозин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты	-	-		(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты	-	-	Тилозин	(1 до 320) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты	-	-		(1 до 320) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-		(1-3200) мкг/кг	
		Субпродукты	-	-			
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-		Тилвалозин	(1 до 320) мкг/кг
		Субпродукты	-	-			(1-3200) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	-	-		Линкозамиды: Линкомицин	(1 -160) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-			(1 - 240) мкг/кг
		Субпродукты	-	-			(10 -2400) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	-	-		Клиндамицин	(1 -160) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-			(1 - 240) мкг/кг
		Субпродукты	-	-			(10 -2400) мкг/кг
		Мясо, мясные	-	-		Пирлимидин	(1 -160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки				
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-		(1 - 240) мкг/кг
		Субпродукты	-	-		(10 - 2400) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-	Плевромугилины: Валнемулин	(1 - 160) мкг/кг
		Субпродукты	-	-		(5 - 1600) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	-	-	Тиамулин	(1 - 160) мкг/кг
		Субпродукты	-	-		(5 - 1600) мкг/кг
17	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Цинкбацитрацин	(0,02-100) мг/кг
18	МУ А-1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных	Продукция животноводства, мясо, в том числе мясо птицы,	-	-	Бацитрацин А	(5-500) мкг/кг
					Колистин А	(5-500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	субпродукты, молоко и молочная продукция			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 (1-100) мкг/кг (3,75-375) мкг/кг (2,5-250) мкг/кг
19	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	-	-	Бензойная кислота Сорбиновая кислота Пропионовая кислота Индигокармин Желтый «солнечный закат» Тартазин Понсо 4R Азурubin	(50-2000) мг/дм ³ (1-1000) мг/дм ³ (1-500) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³
20	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье	-	-	Хинолоны: Энрофлоксацин Офлоксацин Ломефлоксацин Норфлоксацин Флюомеквин Марбофлоксацин Пипемидовая кислота Оксалиновая кислота Данофлоксацин Дифлоксацин Налидиксовая кислота Сарафлоксацин Ципрофлоксацин Гентамицин Канамицин	(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 (20-80) мкг/кг (40-160) мкг/кг
21	ГОСТ 32798	Пищевые продукты в части молока,	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы, а также продовольственное сырье			Амикацин Гигромицин Спектиномицин Дигидрострептомицин Стрептомицин Неомицин Паромомицин Апрамицин	(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
22	№ К362D ФР. 1.31.2017.25524 Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «Хема»	Молоко. Молочная продукция	-	-	Сухое молоко Метод №1	(0,5-200) мг/см ³
23	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты	-	-	Сухое молоко Метод №2 Хлорамфеникол (левомицетин)	Образец отрицательный Образец положительный Образец неопределенный (0,00001-0,1) мг/кг
24	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты	-	-	Тетрациклиновая группа (суммарно: тетрациклин, хлортетрациклин, ролитетрациклин, демоклоциклин, окситетрациклин, миноциклин, доксициклин)	(0,001-0,15) мг/кг
25	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и	Пищевые продукты	-	-	Бацитрацин	(0,009-2,7) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26	<p>антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения</p> <p>МУК 4.1.3535-18</p> <p>Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения</p>	Пищевые продукты	-	-	<p>Аминогликозиды</p> <p>(суммарно: стрептомицин, дигидрострептомицин, гентамицин, неомицин, спектиномицин, канамицин)</p> <p>Пенициллины</p> <p>(суммарно: ампициллин, бензилпенициллин, азлоциллин, пеперациллин, амоксициллин, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин)</p>	(0,002-4,05) мг/кг
27	<p>МУК 4.1.3535-18</p> <p>Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения</p>	Пищевые продукты	-	-		(0,0003-0,08) мг/кг
28	<p>МУК 4.1.3535-18</p> <p>Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения</p>	Пищевые продукты	-	-	<p>Хинолоны (фторхинолоны)</p> <p>(суммарно: ципрофлоксацин, норфлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флоромеквин, офлоксацин, сарафлоксацин, оксолиновая кислота)</p>	(0,0005-1,8) мг/кг
29	<p>МУК 4.1.3535-18</p> <p>Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения</p>	Пищевые продукты	-	-	<p>Сульфаниламиды</p> <p>(суммарно: сульфаметоксипиридазин, сульфадимезин, сульфаметоксидиазин, сульфаметоксазол, сульфадиметоксин, сульфаквиноксалин,</p>	(0,0015-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения				сульфаклоропиридазин, сульфамеразин, сульфадиазин, сульфаметизол, сульфадоксин, сульфаклоропиразин, сульфагуанидин, сульфafenазол, сульфаметазин, сульфизоксазол, сульфаниламид, сульфациетамид	
30	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты	-	-	Сульфаметазин (суммарно: сульфаметозин, сульфамеразин, сульфамоксол, сульфадиазин)	(0,034-8,1) мг/кг
31	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты	-	-	Нитроимидазолы (суммарно: диметридазол, метронидазол, гидроксидиметридазол, ронидазол, ипронидазол, никарбазин, галофугинон, диклазурил, робенидин, гидроксиметронидазол, гидроксиипронидазол)	(0,0003-1,0) мг/кг
32	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты	-	-	Нитрофураны (АМОЗ)	(0,0002-1,0) мг/кг
33	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты (молоко, рыба, креветки, мясо скота и птицы, печень, яйцо)	-	-	Нитрофураны (АОЗ)	(0,00005-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
34	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Пищевые продукты, корма	-	-	Бацитрацин	(0,009-0,8) мг/кг
35	ГОСТ Р 54655 Мед натуральный. Метод определения антибиотиков	Мед	-	-	Тетрациклиновая группа (суммарно: тетрациклин, ролитетрациклин, хлортетрациклин, демоклоциклин, окситетрациклин, доксициклин)	(6-600) мкг/кг
36	ГОСТ Р 54655 Мед натуральный. Метод определения антибиотиков	Мед	-	-	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,025-100) мкг/кг
37	ГОСТ 33615 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона	Пищевые продукты (мясо, яйца, яичный порошок, яичный меланж, рыба, молоко, мед, сухое молоко)	-	-	Нитрофураны (AOZ)	(0,7-625) мкг/кг
38	ГОСТ 33634 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	Пищевые продукты (мясо, молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж)	-	-	Фторхинолоны (суммарно: фторхинолон, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, оффлоксацин)	(5-1280) мкг/кг
39	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
					Сумма афлатоксинов (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)	(0,004-0,040) мг/кг
					ДОН	(0,250-5,000) мг/кг
					Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Охратоксин А Т-2	(0,002-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг
					Сумма фумонизинов (В ₁ , В ₂ , В ₃)	
40	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения диметридазола методом ИФА	Пищевая продукция	-	-	Диметридазол	(0,0003-1,0) мг/кг
41	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения пенициллина методом ИФА	Пищевая продукция	-	-	Пенициллин	(0,00008-0,16) мг/кг
42	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения салиномицина и наразина методом конкурентного ИФА в различных матрицах	Пищевая продукция, корма	-	-	Салиномицин/ Наразин	(0,004-0,2) мг/кг
43	Инструкция к тест-системе AbraxisAvermectinsPlate	Пищевая продукция	-	-	Авермектины (суммарно: ивермектин, абамектин, дормектин)	(0,000925-0,075) мг/кг
44	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения ивермектина методом ИФА в различных пробах	Пищевая продукция	-	-	Ивермектин	(0,0025-0,25) мг/кг
45	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения тилозина методом конкурентного ИФА в различных матрицах	Пищевая продукция, корма	-	-	Тилозин	(0,0025-4,8) мг/кг
46	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения цефалексина	Пищевая продукция	-	-	Цефалексин	(0,005-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом конкурентного ИФА					
47	Инструкция к тест-системе для количественного определения малахитового зеленого методом конкурентного ИФА	Рыба, аквакультуры	-	-	Малахитовый зеленый	(0,0002-0,025) мг/кг
48	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения диэтилстильбестрола (ДЭС) методом конкурентного ИФА	Продукты животного происхождения	-	-	Диэтилстильбестрол	(0,00018-0,008) мг/кг
49	Инструкция к тест-системе для количественного определения метилтестостерона методом ИФА	Продукты животного происхождения	-	-	Метилтестостерон	(0,00018-0,009) мг/кг
50	Инструкция к тест-системе для количественного определения этинилэстрадиола методом ИФА	Продукты животного происхождения	-	-	Этинилэстрадиол	(0,0002-0,0162) мг/кг
51	Инструкция к тест-системе для количественного определения тренболона методом ИФА	Продукты животного происхождения	-	-	Тренболон	(0,0002-0,0008) мг/кг
52	Инструкция к тест-системе для количественного определения зеранола методом ИФА	Продукты животного происхождения	-	-	Зеранол	(0,0004-0,081) мг/кг
53	Инструкция к тест-системе для количественного определения 19-нортестостерона методом ИФА	Продукты животного происхождения	-	-	19-нортестостерон	(0,0007-0,006) мг/кг
54	№ К961 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА»	Продукты убой и мясная продукция. Пищевая рыбная продукция. Молочная продукция	-	-	Микробная трансглутаминаза Метод №1	(0,0001-0,01) %
					Микробная трансглутаминаза Метод №2	Образец отрицательный Образец положительный Образец неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
	производства ООО «ХЕМА»					
55	ФР.1.39.2018.29834 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)	Пищевая продукция:	-	-	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,015-1,875) мкг/кг
56	ФР.1.39.2018.29831 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)	Пищевая продукция	-	-	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,015-6,000) мкг/кг
57	ФР.1.39.2018 .31343 МИ 1013-3-2018	Корма	-	-	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,1-7,5) мкг/кг
58	ФР.1.39.2018.29832 МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830- 2015)	Пищевая продукция	-	-	Тетрациклиновая группа (суммарно: тетрациклин, хлортетрациклин, ролитетрациклин, демеклоциклин, окситетрациклин)	(0,6-160,0) мкг/кг
59	МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525- 2012) Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOScientificCorporation (США)	Пищевая продукция	-	-	Нитрофураны (АМОЗ)	(0,10-3,24) мкг/кг (0,20-12,80) мкг/кг
60	МИ 1014-2018 (МВИ.МН 4894- 2014) Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignalStreptomycin производства BIOScientificCorporation (США)	Пищевая продукция	-	-	Стрептомицин	(5,00-1200,00) мкг/кг
61	ФР.1.39.2018.29833 МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885- 2014)	Пищевая продукция	-	-	Пенициллин	(1,00- 6,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
62	ФР.1.31.2019.32685 МИ 1055-2018	Пищевая продукция и корма	-	-	Афлатоксин В1	(0,04-60,00) мкг/кг
63	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 контроля) от 21.04.2005 N 4.1.1978-05	Соя, подсолнечник Масло сои Масло подсолнечника	- - -	- - -	Глифосат	(0,15 – 1,5) мг/кг (0,05 – 0,5) мг/кг (0,10 – 1,0) мг/кг
64	СОП МИ 05-09-2013 Определение хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах, почве	Вода, продукты питания, корма, почва	-	-	α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП Гептахлор ДДТ ДДЕ, ДДД ГХБ	(0,005 – 0,5) мг/кг (0,001 -5,0) мг/кг (0,001 -5,0) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг (0,007 – 5,0) мг/кг (0,007 – 5,0) мг/кг (0,007 – 5,0) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг
65	ГОСТ ISO 3890-1 п. 8, Приложение А	Молоко и молочные продукты	-	-	Пробоподготовка для определения ОКП	-
66	ГОСТ ISO 3890-2 п. 3,4,5	Молоко и молочные продукты	-	-	Пробоподготовка для определения ОКП	-
67	ГОСТ 34178 Приложение Б	Среды, топлёные смеси, молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %
68	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и рыбной продукции методом газо-	Рыба и рыбная продукция	-	-	ДДТ ДДЭ, ДДД, α-ГХЦП γ-ГХЦП	(0,002 – 2,0) мг/кг (0,002 – 2,0) мг/кг (0,002 – 2,0) мг/кг (0,002 – 2,0) мг/кг (0,002 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Семена рапса	-	-		(0,1 - 1,0) мг/кг
		Вода	-	-	Галоксифол-Р-метил	(0,001 - 0,02) мг/кг
71	Методические указания по определению глифосата и его метаболита - аминометилфосфоновой кислоты методом хроматографии в воде, почве, растительном материале Методические указания Минздрава СССР от 06.08.1981 N 2434-81	Вода	-	-	Глифосат	(0,05 - 0,3) мг/л
		Почва	-	-		(0,05 - 1,0) мг/кг
		Виноград	-	-		(0,1 - 0,5) мг/кг
		Кукуруза	-	-		(0,1 - 1,0) мг/кг
		Вода	-	-	Аминометилфосфоновая кислота	(0,05 - 0,3) мг/л
		Почва	-	-		(0,05 - 0,8) мг/кг
72	ФР.1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств	Виноград	-	-		(0,1 - 0,4) мг/кг
		Кукуруза	-	-		(0,1 - 0,8) мг/кг
		Зерно	-	-	2,4 Д кислота	(0,005-0,25) мг/кг
			-	-	Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
			-	-	Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва	-	-	2,4 Д кислота	(0,05 - 0,6) мг/кг
			-	-	Амидосульфурон	(0,05 - 0,6) мг/кг
			-	-	Галаксифопметил	(0,05 - 0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС-МС)				Дифенокназол Пираклостробин Симазин Тебуконазол Триадимефон Тритиконазол Дифенокназол Фипронил	(0,01 - 0,6) мг/кг (0,01 - 0,6) мг/кг (0,01 - 0,25) мг/кг (0,01 - 0,5) мг/кг (0,01 - 0,6) мг/кг (0,01 - 0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг ГХ-МС: (0,002 - 0,05) мг/кг ГЖХ: (0,005-0,05) мг/кг
73	МУК 4.1.3489/1-17 Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в продуктах яичных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпродуктах птицы методом капиллярной газожидкостной хроматографии МУК (Методические указания по методам контроля) от 05.10.2017 N 4.1.3489/1-17	Фрукты Продукты яичные сухие пищевые, яйца, мясо и субпродукты птицы	-	-	Фипронил-сульфон	ГХ-МС: (0,002 - 0,05) мг/кг ГЖХ: (0,005-0,05) мг/кг
74	ГОСТ 5477	Масла растительные	-	-	Цветность	По йодной шкале (1 - 100) мг йода
75	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	-	-	Вкус	(0 - 5) баллов
76	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода природная и сточная	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0 - 10,0) мг/дм ³ (10,0 - 100) мг/дм ³ (100 до 2000) мг/дм ³
77	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	От 0,05 до 150 мг/дм ³
78	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 - 25,0) мг/дм ³ (25 - 50,0) мг/дм ³ (50 - 5000) мг/дм ³
79	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная и сточная	-	-	Общая жесткость	(0,1 - 1,0) °Ж (0,1 - 50,0) °Ж
80	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	-	-	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
81	ГОСТ 32168	Мед	-	-	Падь	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.7.3					
82	ГОСТ 33946	Продукция соковая	-	-	М.д. золы	(0,1-1,5) %
83	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	М.д. сухих веществ	(0-100) %
84	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	-	Кислотность	(1-20) см ³
85	ГОСТ 31764	Пиво	-	-	рН	(3,8-4,8) ед. рН
86	ГОСТ 12788	Пиво	-	-	Кислотность	(1,3-6,0) см ³
87	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
88	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	-	-	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
89	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	М.д. сухих растворимых веществ	(0-85) %
90	ГОСТ 5480	Масла растительные	-	-	Определение мыла	Обнаружено/не обнаружено (0,001-10) %
91	ГОСТ 55361 п.7.12	Жир молочный, масло и паста масляная	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
92	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока	-	-	М.д. крахмала	(1,0-10,0) %
93	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	-	М.д. белка	(2,0-10,0) % (5,0-55,0) %
94	ГОСТ 12787 п. 1, п.3	Пиво	-	-	М.д. спирта	(0,055-7,710) %
95	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	-	М.д. действующего экстракта	(1,026-12,150) %
96	ГОСТ 33946	Сок	-	-	М.д. сухих веществ в начальном сусле	(7-20) %
97	ГОСТ 19792 п. 7.12	Мед	-	-	М.д. спирта	(0,00-97) %
98	ГОСТ 19792	Мед	-	-	М.д. золы	(0,1-1,5) %
			-	-	М.д. пролина	(170-770) мг/кг (млн ⁻¹)
			-	-	Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
99	п. 7.13 ГОСТ 34232 п.6, п.7, п. 10	Мед				Активность сахаразы (20,0-200,0) ед./кг Инвертазное число 2,2-21,8 Диастазное число (3,0-40) ед. Гоге М.д. нерастворимых веществ (0-0,500) % Титруемая кислотность (0,1-3,5,0) % Перекисное число (0-40) ммоль активного кислорода/кг жира М.д. рассола (маринада) (0-40) % Содержание водорастворимых хлоридов (0,05-15) % Фосфин (0,002-3) мг/кг
100	ГОСТ 34127	Продукция соковая	-	-		
101	ГОСТ 34118	Мясо	-	-		
102	ГОСТ 33959 п. 7.6	Рассольные сыры	-	-		
103	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных	-	-		
104	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, утв. ВНПО «Зернопродукт» 27.08.1991 г. Приложение 12 Методика колориметрического определения фосфина в зерне	Зерно	-	-		
105	ГОСТ 31494 п. 7.5	Квасы	-	-		Объемная доля спирта (0,0-50,0) %
106	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	-	-		Объемная доля спирта (0,0-50,0) %
107	ГОСТ 30483, п. 3.1, п. 3.4	Семена бобовых культур	-	-		Не обнаружена/ обнаружена, (0,1-80,0) %
108	ГОСТ 13586.4	Зерно	-	-		Не обнаружена/ обнаружена, (1-50) %
109	ГОСТ 13586.6, п. 1.1- 1.3.; п. 1.4.2- 2.3	Зерно, семена бобовых культур	-	-		Зараженность семян зерновками (0,1-80,0) %
110	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	-		Цвет Белый разных оттенков; желтый разных оттенков; зелёный; кремовый с желтоватым или зеленоватым оттенком; коричневый разных оттенков; серовато-желтый; серый; свойственный цвету

1	2	3	4	5	6	7
						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)
					Вкус	Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе; свойственный крупе со специфическим слабым привкусом горечи /не свойственный (кислый, горький)
					Развариваемость	(3-30) мин
111	ГОСТ 33538, п. 6	Зерно	-	-	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	(0,1-25,0) %
112	ГОСТ 10840	Зерно	-	-	Нагура	(400-850) г/л
113	Инструкция по предупреждению картофельной болезнни хлеба утв. директором ГНУ ГОСНИИХП от 25.11.2011	Мука пшеничная, хлеб	-	-	Зараженность возбудителями «картофельной болезнни» хлеба	выявлена/не выявлена
114	ГОСТ 10842	Зерно	-	-	Масса 1000 зерен	(2,50-80,0) г
		Семена масличных			Масса 1000 семян	(60-250) г

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 26573.0	культур Премиксы	-	-	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
116	ГОСТ Р 54078, приложение А	Зерно	-	-	Цвет	Соответствующий цвету наполнителя/ не соответствующий цвету наполнителя
117	ГОСТ Р 53900, приложение А	Зерно	-	-	Обменная энергия в пересчете на сухое вещество	-
118	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	-	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) %
119	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	-	Битые, дробленые, расколотые ядра	(0,1-30,0) %
					Испорченные ядра	(0,1-10,0) %
					Меловые, глотинозные, красные, пожелтевшие, ядра с красными полосками	(0,1-30,0) %
					Нешелушенные зерна	(0,01-2,0) %
					Вредная примесь	(0,01-1,0) %
					Зерна пшеницы целые и раздробленные	(0,1-3,0) %
					Минеральная примесь	(0,01-2,0) %
					Влажность	(9,0-18,0) %

1	2	3	4	5	6	7
120	ГОСТ 8.597	Семена масличных культур	-	-	Масличность	(15,0-60,0) %
121	ГОСТ 31964, п. 7.1-7.3.1, п. 7.4-7.8.2, п. 7.9-7.12	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб Форма	Соответствующая типу изделий: грубчатые, нитевидные, 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) %

1	2	3	4	5	6	7
					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
122	ГОСТ 11246, п. 6.4, п. 6.5	Шрот подсолнечный	-	-	Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество	-
123	ГОСТ Р 53799, п. 7.5, п. 7.23	Шрот соевый	-	-	Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
					Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество	-
124	ГОСТ 18221	Комбикорма	-	-	Внешний вид	Свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; россыпь или гранулы цилиндрической формы
					Цвет	Свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; серый
125	ГОСТ Р 51899, п. 5.5	Комбикорма	-	-	Размер гранул (диаметр, длина)	(3,0-20,0) мм
126	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	-	-	Влажность	(9,0-25,0) %
127	Методические рекомендации для расчета рецептов комбикормовой продукции. М., 2003	Комбикорма	-	-	Обменная энергия	-
128	ГОСТ 13586.1	Зерно	-	-	Количество сырой клейковины	(8-45) %, («неотмываемая», «крошащаяся»)
					Качество сырой клейковины на приборе ИДК	(40-120) ед. ИДК,

1	2	3	4	5	6	7
						(не определяется)
129	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», приложение 1	Зерно	-	-	Идентификация	-
130	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	-	-	Загрязнённость мёртвыми насекомыми-вредителями	Не обнаружена/обнаружена, СПЗг (0,1-100) экз./кг
131	ГОСТ ISO 7971-3	Зерно	-	-	Насыпная плотность, «масса гектолитра»	(40-85) кг/гЛ
132	ГОСТ 31699 (ISO 2415-1)	Зерно, мука	-	-	Количество сырой клейковины	(8-45) %
133	Инструкция к набору IDScreen@AfricanSwineFeverIndigest 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
134	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу АЧС иммуноферментным методом «АЧС-серотест» /INGEZIMPPACOMPAS» (ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Цельная кровь, сыворотка, кусочки внутренних органов (селезёнка, лимфатические узлы)	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
135	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

1	2	3	4	5	6	7
136	Инструкция к набору IDScreen® ClassicalSwineFeveE2 Competition для выявления антител к антигену E2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом. (производитель-IDvet, Франция)	Сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
137	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней «КЧС-серотест» (производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва) ВП 13.3.4.1100-96	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
138	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
139	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
140	Инструкция к набору IDScreen® NewcastleDiseaseCompetition для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным	Сыворотка крови, яичный белок	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом(ELISA). (производитель-IDvet, Франция)	Сыворотка крови				
141	Инструкция по применению набора реагентов по выявлению антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «PPSS-SEROTEST», (производитель- ООО «Ветбиохим», г. Москва)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу респираторно – репродуктивному синдрому свиней	Обнаружено/не обнаружено
142	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
143	Инструкция к набору для определения антител к бруцеллезу IDScreen® BrucellosisSerumIndirectMulti-species, (производитель-IDvet, Франция)	Сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к бруцеллезу	Обнаружено/не обнаружено
144	Инструкция к набору непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против капripоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpuskindisease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых животных. ID Sscreen® Capripox	Сыворотка и плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз.	-	-	Антитела против капripоксвирусов (Нодулярный дерматит)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Double Antigen Multi-species, (производитель-IDvet, Франция) Инструкция к набору ID Screen Репродуктивно-респираторный синдром свиней (Porcine reproductive and respiratory syndrome, PRRS) (производитель-IDvet, Франция) 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)	Сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к вирусу респираторно – репродуктивному синдрому свиней	Обнаружено/не обнаружено
145	Инструкция к набору ID Screen Репродуктивно-респираторный синдром свиней (Porcine reproductive and respiratory syndrome, PRRS) (производитель-IDvet, Франция) 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	-	-	Заразный узелковый дерматит (ПЦР)	Обнаружено/не обнаружено
146	Инструкция к тест-системе «Соя-идентификация-скрин4-2»(производитель «Синтол»)	Пищевые продукты, сырье, корма и кормовые добавки	-	-	линии: MON89788, MON87701, SYNTON2, FG72	Обнаружено/не обнаружено
147	Инструкция к тест-системе «Соя-идентификация-скрин4-1»(производитель «Синтол»)	Пищевые продукты, сырье, корма и кормовые добавки	-	-	линии: GTS40-3-2, A2704-12, BPS-CV127-9	Обнаружено/не обнаружено
148	Инструкция по применению тест-системы «ГРИП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птицеметодом полимеразной цепной реакции.(производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Биоматериалы животных(ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйца, эмбрионы кур)	-	-	Идентификация субтипов H5, H7, H9, и идентификации гриппа свиней A/H1	Обнаружено/не обнаружено
149						

1	2	3	4	5	6	7
150	МУК 4.2.2304-07. Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	Пищевые продукты	-	-	количественное определение генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО)	Обнаружено менее 0,9%/ обнаружено более 0,9 %
151	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты из мяса птицы	-	-	БГКП	В п г обнаружено/не обнаружено
152	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (Госагропром СССР) от 21 марта 1986 г	Корма	-	-	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
153	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	КМАФАнМ	(0-1x10 ¹⁰) КОЕ/г
154	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	-	-	Внешний вид Цвет Рисунок Запах и вкус Консистенция	(1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (8-20) баллов (4-10) баллов
155	ГОСТ Р 54378 п.9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены Соответствует/не соответствует
156	ГОСТ 16147	Кость	-	-	Внешний вид Запах Массовая доля мякотных тканей Посторонние примеси	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (3,5-14,0) % Наличие/отсутствие
157	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко сырое	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Соответствует/не соответствует
158	ГОСТ 4288 п.2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Консистенция Отбор проб	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Качество фарша	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 4288 п.2.3				Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень измельчения	-
					Равномерность перемешивания фарша	Соответствует/не соответствует
159	ГОСТ 33394 п.6.16	Пельмени замороженные	-	-	Масса одного изделия	(3,0-25,0) г
	ГОСТ 33394 п.6.17				Толщина тестовой оболочки	(0-2,0) мм
	ГОСТ 33394 п.6.17				Толщина тестовой оболочки в местах заделки	-
160	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Массовая доля начинки	(25,0-85,0) %
	ГОСТ 32951 п.7.16				Массовая доля мышечной ткани в начинке	(40,0-80,0) %
161	ГОСТ 34340	Персики, нектарины	-	-	Отбор проб	-
162	ГОСТ 34298	Томаты	-	-	Отбор проб	-
163	ГОСТ 31822	Кабачки	-	-	Отбор проб	-
164	ГОСТ 34325	Перец сладкий	-	-	Отбор проб	-
165	ГОСТ 32284	Морковь столовая	-	-	Отбор проб	-
166	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная	-	-	Отбор проб	-
167	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
168	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
170	ГОСТ 127896	Пиво	-	-	Отбор проб	-
171	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 31654 п.7.2		Плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует		
	ГОСТ 31654 п.7.2		Чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует		
	ГОСТ 31654 п.7.4		Состояние и положение желтка	Соответствует/не соответствует		
	ГОСТ 31654 п.7.4	Состояние воздушной камеры и ее высота	(0-9) мм			
172	ГОСТ 31655 п.7.1	Яйца пищевые (индюшине, цесарине, перепелиные, страусиные)	-	-	Отбор проб	-
173	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед	-	-	Отбор проб	-
174	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
175	ГОСТ 27668	Мука, отруби	-	-	Отбор проб	-
176	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
177	ГОСТ ISO 6497	Корма	-	-	Отбор проб	-
178	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
179	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	-	-	Отбор проб	-
180	ГОСТ 31806	Хлебобулочные полуфабрикаты замороженные и охлажденные	-	-	Отбор проб	-
181	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за	Рыба, нерыбные объекты и продукция	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	паразитарными болезнями МУ (Методические указания) от 28.03.2003 N 3.2.1756-03	из них				
182	ГОСТ Р 54627 п.7.1 ГОСТ Р 54627 п.8 ГОСТ Р 54627 п.11.2 ГОСТ Р 54627 п.8 ГОСТ Р 54627 п.8	Фекалии жвачных сельскохозяйственных животных	-	-	Отбор проб Нематодозы Нематодозы Цестодозы Трематодозы	- Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
183	ГОСТ 25383 п.1 ГОСТ 25383 п.2.1 ГОСТ 25383 п.2.3	Кал животных, патматериал	-	-	Отбор проб Кокцидиоз Кокцидиоз	- Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
184	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства Инструкция Госагропрома СССР от 04.11.1987 N 10-04-06-140-87 п.3 ИК 10-04-06-140-87 приложение 4 п.1.2.4.4	Смывы, смывные воды (пивоваренное и безалкогольное производство)	-	-	Отбор проб БГКП Общее число клеток микроорганизмов/общее число микроорганизмов Дрожжи Коли-индекс	- Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (0-1x10 ⁶) КОЕ/г (0-1x10 ⁷) КОЕ/г 3-1100
185	ГОСТ 18963 п.4.2.13	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
186	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	-	-	Отбор проб	-
187	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц	-	-	Отбор проб	-
188	ГОСТ Р 58340	Молоко, молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
189	ГОСТ 52686	Сыр	-	-	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(15-69) %
190	ГОСТ 31986	Продукция	-	-	Внешний вид	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания			Текстура (консистенция) Запах Вкус	(1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов
191	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Вкус и запах Консистенция Структура Цвет Внешний вид	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
192	ГОСТ 31981	Йогурт	-	-	Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
193	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
194	ГОСТ 31454	Кефир	-	-	Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
195	ГОСТ 31667	Варенец	-	-	Консистенция и внешний вид Вкус и запах	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ 52054	Молоко коровье сырое	-	-	Цвет Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
197	ГОСТ 34335	Сливки	-	-	Цвет Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
198	"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	-	-	Консистенция и внешний вид	Соответствует/не соответствует
199	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	-
200	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657					
201	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Смывы с оборудования, рук, спецодежды	-	-	Отбор проб	-
202	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	-
203	Лабораторная диагностика сальмонеллез, 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	-
204	"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	-
205	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
206	ГОСТ 12036 п.2	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.				
207	ГОСТ 12038 п.1, п.2, п.3, п.4.1-4.18, п.5	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	-	-	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
208	ГОСТ 12045 п.5, п.6.1-6.3, п.7	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	-	-	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
209	ГОСТ 22617.3 п.2-4, п.5.2, п.6	Семена сахарной свеклы.	-	-	Влажность	(0-40) %
210	ГОСТ 24835 п.2, п.3.3, п.3.4.1	Посадочный материал деревьев и кустарников.	-	-	Толщина стволика	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ 24933.3 п.2-5	Семена цветочных культур.	-	-	Влажность	(0-40) %
212	ГОСТ 25622 п.2, п.3.2-3.3	Посадочный материал цветочных культур.			Внешний вид	Соответствует/ не 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
					Отбор проб	-
213	ГОСТ 25769 п.2, п.3.1, п.3.2.3	Посадочный материал деревьев.	-	-	Размер и плотность земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
214	ГОСТ 26869 п.3.2.1, п.3.2.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
215	ГОСТ 27635 п.2, п.3.2.-3.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	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

1	2	3	4	5	6	7
					Длина скелетных ветвей, основных корней, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части, штамба	Соответствует/ не соответствует
216	ГОСТ 28055 п.2, п.3.3.4-3.3.5, п.3.3.7-3.3.8, п.3.3.11-3.3.12	Посадочный материал деревьев и кустарников.	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Длина наибольшей скелетной ветви, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр кроны, земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Количество саженцев	Соответствует/ не соответствует
217	ГОСТ 28181 п.3.	Посадочный материал винограда.	-	-	Отбор проб	-
					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
218	ГОСТ 28849 п.2, п.3.2, п.3.3.2	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Размер лукович и клубнелукович	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
219	ГОСТ 28850 п.2.2, п.3.3.2, п.3.3.4-3.3.5	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Длина корневища	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток	соответствует
220	ГОСТ 30106 п.4, п.5.2.3.2. п.5.2.3.4	Чеснок семенной.	-	-	Отбор проб Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
221	ГОСТ 30360 п.5, п.7	Семена эфиромасличных культур.	-	-	Размер луковиц	Соответствует/ не соответствует
222	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	-	-	Отбор проб	Соответствует/ не соответствует
223	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы.	-	-	Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
					Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
					Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Выравненность	(50-100) %
					Технические качества дражированных семян	Соответствует/ не соответствует
224	ГОСТ 33996 п.6, п 7.1, 7.2	Картофель семенной.	-	-	Наличие клубней других ботанических сортов	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Механические повреждения Размер клубней	Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует
					Наличие земли и примесей	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
					Сортовая чистота	(90-100) %
225	ГОСТ 34221	Семена лекарственных и ароматических культур.	-	-	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Масса 1000 семян	-
226	ГОСТ 3577 п.2.2, п.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	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
					Отбор проб	-
227	ГОСТ 3578 п.2, п.3.2-3.3	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	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
					Отбор проб	-
228	ГОСТ 3579 п.5, п.6.2-6.3	Посадочный	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		материал кустарников.				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
					Отбор проб	-
229	ГОСТ Р 53135 п.6.4-6.6	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур.	-	-	Длина корней, надземной части, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр стволиков, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Число побегов и корней	Соответствует/ не соответствует
230	ГОСТ Р 55294 п.5, п.6.1	Семена кормовых культур	-	-	Чистота и отход	(30-100) %
					Отбор проб	-
231	ГОСТ Р 55330 п.5, п.6.1-6.2	Семена кормовых культур	-	-	Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
232	Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений, г. Москва, 2004 г.	Семена зерновых, зернобобовых и масличных культур	-	-	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты семян и сортовой чистоты семян сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков	Соответствует/не соответствует (0,1-100) %
233	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acletis gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР», Москва –	Посадочный материал. Рожественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	-	-	Западная черноголовая листовертка (<i>Acletis gloverana</i> (Walsingham))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
234	<p>2017 г. Инва. № 142-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.</p>	<p>Посадочный материал. Рожественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.</p>	-	-	<p>Восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> (Fernald))</p>	Обнаружено/не обнаружено
235	<p>Инва. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Посадочный материал. Горшечные растения</p>	-	-	<p>Галловый клещ фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer)</p>	Обнаружено/не обнаружено
236	<p>Инва. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agtilus anxius</i> Gory, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>	<p>Посадочный материал. Лес, лесоматериалы и прочий необработанные лесоматериалы. Срезанные ветви.</p>	-	-	<p>Бронзовая березовая златка (<i>Agtilus</i> <i>anxius</i> Gory)</p>	Обнаружено/не обнаружено
237	<p>Инва. № 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 «ВНИИКР», Москва – 2017 г.</p>	<p>Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки. Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических</p>	-	-	<p>Колючая горная белокрылка (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.)</p>	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	<p>Черная цитрусовая белокрылка (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)</p>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.				
238	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Aporophorachinensis</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)	-	-	Китайский усач (<i>Aporophora chinensis</i> (Forster))	Обнаружено/не обнаружено
239	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia</i> <i>bungii</i> (Faldertmann), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Саженцы. Лес. Лесоматериалы и лесопродукция.	-	-	Красношейный усач (<i>Agomia bungii</i> (Faldertmann))	Обнаружено/не обнаружено
240	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosagacuscirbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.	Плоды. Бахчевые культуры.	-	-	Африканская дынная муха (<i>Vastrosaga</i> <i>cuscirbitae</i> (Coquillett))	Обнаружено/не обнаружено
241	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrosagadorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал. Плоды (свежие).	-	-	Восточная фруктовая муха (<i>Vastrosaga</i> <i>dorsalis</i> Hend.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
242	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorterus</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Однолетние травянистые растения.	-	-	Пшеничный клоп (<i>Blissus leucorterus</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
243	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Saguedon gonagra</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Семенной и продовольственный арахис	-	-	Арахисовая зерновка (<i>Saguedon gonagra</i> Fabr.)	Обнаружено/не обнаружено
244	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorphilus oryzae</i> . Guil., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Зернопродукты. Плоды и другая растениеводческая продукция.	-	-	Широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Saulorphilus latinasus</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
245	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Cetoplastes gusci</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	-	-	Инжировая восковая ложнощитовка (<i>Cetoplastes gusci</i> (Linnaeus))	Обнаружено/не обнаружено
246	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листоствертки <i>Choristoneura conflictana</i>	Посадочный материал лиственных пород.	-	-	Большая осиновая листоствертка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
247	(Walker), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г. Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana (Clemens), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.	-	-	Американская еловая листовертка (Choristoneura fumiferana (Clemens))	Обнаружено/не обнаружено
248	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки Choristoneura occidentalis Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных родов. Лесоматериал. Срезанные ветви. Рождественские деревья.	-	-	Западная еловая листовертка (Choristoneura occidentalis Freeman)	Обнаружено/не обнаружено
249	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки Choristoneura rosaceana (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал. Плоды.	-	-	Скошеннополосая листовертка (Choristoneura rosaceana Harr.)	Обнаружено/не обнаружено
250	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки Chrysodeixis eriosoma, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Срезанные цвет.	-	-	Зеленая садовая совка (Chrysodeixis eriosoma (Doubleday))	Обнаружено/не обнаружено
251	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say), ФГБУ	Посадочный материал.	-	-	Дубовая кружевница (Corythucha arcuata (Say))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
252	«ВНИИКР», Москва – 2015 г. СТО ВНИИКР 2.034—2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	<p>Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i>, упаковочные материалы.</p> <p>Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i>, предназначенные для посадки, упаковочные материалы.</p> <p>Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i>, предназначенные для посадки, упаковочные материалы.</p> <p>Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i>, предназначенные для посадки, упаковочные материалы.</p>	-	-	<p>Западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte)</p> <p>Горный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins)</p> <p>Еловый лубоед (<i>Dendroctonus gubrennis</i> (Kirby))</p> <p>Рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>
253	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука	Живые растения с корневой системы.	-	-	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Diabrotica barbergi Smith and Lawren се, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
254	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimprunctata Mannerheim, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Овощные, цветочные, бобовые культуры, орехи зерновая продукция. Живые растения с корневой системой.	-	-	Западный пятнистый огуречный жук (Diabrotica undecimprunctata Man).	Обнаружено/не обнаружено
255	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука Diabrotica virgifera Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Живые растения с корневой системы.	-	-	Западный кукурузный жук (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено
256	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного Dinoderus bifoveolatus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Лесопродукция. Лекарственное и табачное сырье. Орехи. Сухие клубни и корнеплоды тропических растений.	-	-	Капошонник многоядный (Dinoderus bifoveolatus Woll.)	Обнаружено/не обнаружено
257	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012г.	Посадочный материал. Плоды и ягод.	-	-	Азиатская ягодная дрозифила (Drosophila suzukii (Matsumura))	Обнаружено/не обнаружено
258	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки	Посадочный материал, срезанные ветви рода каштана.	-	-	Восточная каштановая орехотворка (Dryocosmus kuriphilus Yas.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Dryocostmus kiripihilus</i> (Yasumatsu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
259	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации экзотрипса американского <i>Echinothrips americanus Morgan</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Горшечные растения. Культурные растения закрытого и открытого грунта. Овощи.	-	-	Эхинотрипс американский (<i>Echinothrips americanus Morgan</i>)	Обнаружено/не обнаружено
260	СТО ВНИИКР 2.038—2014 Картофельный жук – блошка <i>Eritrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продольно-дольчатого)	-	-	Картофельный жук-блошка (<i>Eritrix cucumeris</i> Harris)	Обнаружено/не обнаружено
261	СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Eritrix tubetis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продольно-дольчатого)	-	-	Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Eritrix tubetis</i> Gentner)	Обнаружено/не обнаружено
262	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.	-	-	Американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds))	Обнаружено/не обнаружено
263	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.	-	-	Вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	Обнаружено/не обнаружено
264	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал. срезанные	-	-	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Tjebom), ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2013 г.	цветы. Овощные культуры.				
265	Инв. № 144-2017 МР ВНИИР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.	-	-	Восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch))	Обнаружено/не обнаружено
266	Инв. № 145-2017 МР ВНИИР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2017 г.	Кукуруза. Срезы цветов.	-	-	Кукурузный трипс (<i>Frankliniella williamsi</i> Hood)	Обнаружено/не обнаружено
267	Инв. № 4-2017 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2017 г.	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	-	-	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halymorpha halys</i> Stal)	Обнаружено/не обнаружено
268	Инв. № 39-2014 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2014 г.	Овощные, бобовые, зерновые, плодовые, декоративные культуры.	-	-	Американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	Обнаружено/не обнаружено
269	Инв. № 06-2014 МР ВНИИР Методические рекомендации по	Неокоренный хвойный	-	-	Восточный шестизубчатый короид (<i>Ips calligraphus</i> (Germar))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.				
270	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.	-	-	Восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff))	Обнаружено/не обнаружено
271	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.	-	-	Орегонский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say))	Обнаружено/не обнаружено
272	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plagiographus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Калифорнийский короед (<i>Ips plagiographus</i> (Le Conte))	Обнаружено/не обнаружено
273	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.	-	-	Сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	Обнаружено/не обнаружено
274	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Ligotyuza nitzkei</i> Spencer, ФГБУ	Овощные культуры рода лук <i>Allium</i>	-	-	Луковый минер (<i>Ligotyuza nitzkei</i> Spencer)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
275	«ВНИИКР», Москва – 2017 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotyuza</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) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	-	-	Овощной листовой минер (<i>Ligotyuza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
276	СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Ligotyuza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Ligotyuza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Ligotyuza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	-	-	Овощной листовой минер (<i>Ligotyuza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
277	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал.	-	-	Жестковолосый червец (<i>Masonellus hirsutus</i> Green)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации жестковолосого червеца <i>Maconellioscoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Горшечные культуры. Плоды. Срезанные растения.				
278	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, древесина и кора лиственных пород.	-	-	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	Обнаружено/не обнаружено
279	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.	-	-	Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i> Hub.)	Обнаружено/не обнаружено
280	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.	-	-	Южноамериканский виноградный червец (<i>Margarodes vitis</i> (Philippi))	Обнаружено/не обнаружено
281	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.	-	-	Многолетняя муха-горбатка (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	Обнаружено/не обнаружено
282	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал.	-	-	Американский многолетний шелкоун (<i>Melanotus communis</i> Gyll.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Горшечные растения. Почва. Клубни картофеля (семенной и продовольственный)				
283	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hore), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	-	-	Японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hore)	Обнаружено/не обнаружено
284	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. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рожественские деревья. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рожественские	-	-	Каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)) Пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamatator</i> Le Conte) Усач-марморатор (<i>Monochamus matmorator</i> Kirby) Усач-мугатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
		деревья. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рожественские деревья. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.				Северо-восточный усач (Monochamus potatus (Drury)) Тупонадкрылый усач (Monochamus obtusus Casey) Белопятнистый усач (Monochamus scutellatus (Say)) Южный ососновый усач (Monochamus titillator (Fabricius)) Хризантемовый листовой минер (Nemotimyza maculosa (Malloch)) Можжевельниковый паутинный клещ (Oligonychus perditus Fritchard & Baker)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
285	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера Nemotimyza maculosa (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г. п.1 – п.4.4.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	-	-		Хризантемовый листовой минер (Nemotimyza maculosa (Malloch))	Обнаружено/не обнаружено
286	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви.	-	-		Можжевельниковый паутинный клещ (Oligonychus perditus Fritchard & Baker)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
287	<p>Pritchard & Baker, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropona sacchari</i> (Vojer), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>	<p>Посадочный, горшечный материал, цветущие растения, плоды субтропических и тропических плодовых и декоративных культур</p>	-	-	Банановая моль (<i>Oropona sacchari</i> Vojer)	Обнаружено/не обнаружено
288	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p>	<p>Посадочный материал. Ягоды. Арахис неочищенный. Лесоматериалы, тара.</p>	-	-	Белокаемчатый жук (<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman)	Обнаружено/не обнаружено
289	<p>Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.</p>	<p>Семена хлопчатника.</p>	-	-	Хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders))	Обнаружено/не обнаружено
290	<p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>	<p>Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных, лесоматериал растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i>.</p>	-	-	Смолевка веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i> (Peck.))	Обнаружено/не обнаружено
291	<p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки</p>	<p>Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные</p>	-	-	Сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	PissodesterminalisHopp.	ветви хвойных растений род Pinus				
292	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	-	-	Тувоящитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено/не обнаружено
293	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	-	-	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	Обнаружено/не обнаружено
294	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis singulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Плоды косточковых культур. Посадочный материал рода <i>Prunus</i> .	-	-	Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis singulata</i> Loew.)	Обнаружено/не обнаружено
295	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.	-	-	Черничная пестрокрылка (<i>Rhagoletis mendax</i> Curran)	Обнаружено/не обнаружено
296	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhipersiella</i> (<i>Rhizococcus hibisci</i>) (Kawai & Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Горшечные культуры	-	-	Гибискусовый корневой червец (<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
297	PM 7/55 (1) <i>Rhizoeus hibisci</i>	Горшечные культуры	-	-	Гибискусовый корневой червец (<i>Rhizoeus hibisci</i> Kawai & Takagi)	Обнаружено/не обнаружено
398	Инва. № 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.	-	-	Красный пальмовый долгоносик (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.))	Обнаружено/не обнаружено
399	Инва. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал (плодовых и декоративные растения сем. Розоцветных)	-	-	Яблоневый круглолового усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено
300	Инва. № 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.	-	-	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	Обнаружено/не обнаружено
301	PM 7/56 <i>Scirtothrips aurantii</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	-	-	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	Обнаружено/не обнаружено
302	Инва. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	-	-	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
303	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera aegidania</i> (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	-	-	Южная совка (<i>Sporoptera aegidania</i> (Stamer))	Обнаружено/не обнаружено
304	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Почва. Овощи.	-	-	Кукурузная лиственная совка (<i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith))	Обнаружено/не обнаружено
305	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Rovolny), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	-	-	Гватемальская картофельная моль (<i>Tesia solanivora</i> (Rovolny))	Обнаружено/не обнаружено
306	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.	-	-	Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	Обнаружено/не обнаружено
307	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.	-	-	Гавайский трипс (<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
308	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.	-	-	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	обнаружено/ не обнаружено
309	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	-	-	Бразильская бобовая зерновка (<i>Zabrotessubfasciatus</i> Boh.)	обнаружено/ не обнаружено
310	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листодея <i>Zugogramma exclamationis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Живые растения подсолнечника. Подсолнечник (семенной и продовольственный)	-	-	Подсолнечниковый листоед (<i>Zugogramma exclamationis</i> (Fabricius)	обнаружено/ не обнаружено
311	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.	-	-	Яблонная златка (<i>Agrius mali</i> (Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
312	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agriusplatanipennis</i> Fairmaire, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Лесоматериал (деревянная тара, упаковочный материал).	-	-	Ясеневая изумрудная златка (<i>Agrius platanipennis</i> Fairmaire)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
313	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты. Срезанные растения.	-	-	Японская восковая ложнощитовка (Ceroplastes japonicus Green)	обнаружено/ не обнаружено
314	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двуххитной совки Chrysodeixis chalcites (Esper), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Горшечные растения. Посадочный материал. Срезы цветов. Зерновая продукция. Овощи.	-	-	Золотистая двуххитная совка (Chrysodeixis chalcites (Esper))	обнаружено/ не обнаружено
315	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata (Say. 1832), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лесоматериал растений рода Platanus	-	-	Клоп платановая кружевница (Corythucha ciliata Say)	обнаружено/ не обнаружено
316	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда Dendroctonus micans Kugel., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки.	-	-	Большой еловый лубоед (Dendroctonus micans (Kugelmann))	обнаружено/ не обнаружено
317	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	-	-	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Chetverikov)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
318	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirhachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	-	-	Картофельная коровка (<i>Epirhachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
319	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	-	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lda</i>) (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	обнаружено/ не обнаружено
320	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации длинной мухи <i>Myioragdalalis ragdalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Плодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	-	-	Дыннаямуха (<i>Myioragdalalis ragdalina</i> (Bigot)	обнаружено/ не обнаружено
321	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia ruginovella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. Плоды.	-	-	Грушевая огневка (<i>Numonia ruginovella</i> (Matsumura)	обнаружено/ не обнаружено
322	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.	-	-	Уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	обнаружено/ не обнаружено
323	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал.	-	-	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Горшечные культуры. Фрукты плоды (фрукты) свежие. Срезанные растения.	-	-	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
324	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. Декоративные и ягодные кустарники. Плоды (фрукты) свежие. Ягоды посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	-	-	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
325	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)	-	-	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	обнаружено/ не обнаружено
326	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.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
327	Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus abertans</i> Thorne & Allen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Рассада овощных культур. Картофель (семенной и продольственный, овощные корнеплоды. Почва.	-	-	Ложнаягалловаянематода (<i>Nacobbus abertans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/ не обнаружено
328	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.	-	-	Суховершинность ясеня (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski)	обнаружено/ не обнаружено
329	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Siborinia samelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Срезы цветов камелий. Почва.	-	-	Цветочный ожог камелий (<i>Siborinia samelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
330	РМ 7/15 <i>Siborinia samelliae</i> Koch	Посадочный материал. Срезы цветов камелий. Почва.	-	-	Цветочный ожог камелий (<i>Siborinia samelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
331	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.	-	-	Пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson)	обнаружено/ не обнаружено
332	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал хвойных пород.	-	-	Веретенноподобная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & HuntexCum.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	веретенной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i>					
333	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vassinii</i> Shear, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Ягоды.	-	-	Вязкая гниль черники (<i>Diaporthe vassinii</i> Shear)	обнаружено/ не обнаружено
334	PM 7/86 (1) <i>Diaporthe vassinii</i>	Посадочный материал. Ягоды.	-	-	Вязкая гниль черники (<i>Diaporthe vassinii</i> Shear)	обнаружено/ не обнаружено
335	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.	-	-	Антракноз хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton)	обнаружено/ не обнаружено
336	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.	-	-	Ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thümen)	обнаружено/ не обнаружено
337	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.	Посадочный материал. Свежие плоды.	-	-	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
338	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. Лесоматериалы. Почва.	-	-	Коричневый ожог хвой сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)	обнаружено/ не обнаружено
339	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerellalaricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал. Срезанные ветви.	-	-	Септориоз хвой японской лиственницы (<i>Mycosphaerellalaricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota)	обнаружено/ не обнаружено
340	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinereascens</i> (Wollenweber) van Beuma, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.1, п.2.5	Посадочный материал. Почва.	-	-	Фиалофоровое увядание гвоздики (<i>Phialophora cinereascens</i> (Wollenweber) van Beuma)	обнаружено/ не обнаружено
341	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Почва.	-	-	Техасская корневая гниль (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
342	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.	-	-	Фитофтороз ольхи (<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk)	обнаружено/ не обнаружено
343	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	-	-	Фитофтороз декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier)	обнаружено/ не обнаружено
344	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.	-	-	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i> Werese et al.)	обнаружено/ не обнаружено
345	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia relargonii-zonalis</i> Doi'dge, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал рода пеларгония <i>Relargonium</i> spp.	-	-	Ржавчина пеларгонии (<i>Russinia relargonii-zonalis</i> Doi'dge)	обнаружено/ не обнаружено
346	Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti - juglandacearum</i> Nair,	Посадочный материал. Семена рода <i>Opex Juglans</i> sp.	-	-	Язвенное заболевание ореха (<i>Sirococcus clavigignenti - juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
347	<p>Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г. 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.</p>	Семена сои	-	-	Пурпурный церкоспороз (<i>Cercosporakikuchii</i> (T. Matsu&Tomoyasu) Gardn.)	обнаружено/ не обнаружено
348	<p>Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichumacutatum</i>J.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>	Посадочный материал. плоды (ягоды) свежие.	-	-	Антракноз земляники (<i>Colletotrichumacutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	обнаружено/ не обнаружено
349	<p>Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovoraxcitrulli</i>(Shaadetal.), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.3.4.2, п.3.4.4 – 3.4.5, п.4 – п.5.1, п.5.2.2</p>	Семенной материал. Посадочный материал. Бахчевые и овощные культуры.	-	-	Бактериальная пятнистость тыквенных культур(<i>Acidovoraxcitrulli</i> (Shaadetal.)	обнаружено/ не обнаружено
350	<p>СТО ВНИИКР 4.002—2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i>(Smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации п.1 – п.5, п.6.2 – п.6.4, п.7 – п.7.4</p>	Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая)	-	-	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
351	<p>Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacteritrici(Carlson&Vida ver) Zgurskayaetal., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	Семенной материал.	-	-	Желтый слизистый бактериоз пшеницы (Rathayibacteritrici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.)	обнаружено/ не обнаружено
352	<p>Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука Xanthomonas axonopodisрv. allii(Roumagnasetal.), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.</p>	Посадочный материал. Семенной материал луковых культур.	-	-	Листовой ожог лука (Xanthomonasaxonopodisрv. allii (Roumagnasetal., 2004 а)	обнаружено/ не обнаружено
353	<p>PM 7/128 (1) Xanthomonas axonopodis рv. allii</p>	Посадочный материал. Семенной материал луковых культур.	-	-	Листовой ожог лука (Xanthomonasaxonopodisрv. allii (Roumagnasetal., 2004 а)	обнаружено/ не обнаружено
354	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса Xanthomonasoryzaerв. oryzaei Xanthomonasoryzaerв. oryzicola, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p>	Семенной материал. Семенной материал.	-	-	Бактериальный ожог риса (Xanthomonasoryzaerв. oryzae (Ishiyama) Swingsetal.) Бактериальная полосатость риса (Xanthomonasoryzaerв. oryzicola (Fangetal.) Swings et al.)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
355	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagoroullus)</p>	Саженцы винограда	-	-	Бактериальное увядание винограда (Xylophilusampelinus (Panagoroullus) Willemsetal.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Willems et al., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п.1 – п.2.1, п.2.3 – п.4.1, п.4.2.2 – п.4.3					
356	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus phytoplasma mali, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.1.6	Посадочный материал.	-	-	Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali)	обнаружено/ не обнаружено
357	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pruni, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г. п.1 – п.1.6, п.1.7 (Серологический метод. Полимеразная цепная реакция (ПЦР), п.2 – п.2.3.4	Посадочный материал.	-	-	Фитоплазма истощения груши (Candidatus Phytoplasma pruni)	обнаружено/ не обнаружено
358	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г. п.1 – п.1.5.1, п.1.5.3 – п.3	Саженьцы, черенки, посадочный материал.	-	-	Вирус карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid)	обнаружено/ не обнаружено
359	ГОСТ 33539-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	-	-	Тепловirus Т картофеля (Potato T terovirus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
360	п.1 – п.8.4. 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)	-	-	Альфамовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	обнаружено/ не обнаружено
361	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал.	-	-	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата (Tomatoyellowleafcurlbegomovirus)	обнаружено/ не обнаружено
362	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал. Рассада. Плоды.	-	-	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus)	обнаружено/ не обнаружено
363	п.1 – п.6.2.1, п.6.2.3 – п.6.4. ГОСТ 33505-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потививируса шарки слив п.1 – п.8.1, п.8.3 – п.8.4.	Саженцы. Посадочный материал. Растительные части плодовых деревьев	-	-	Потививирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	обнаружено/ не обнаружено
364	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.	-	-	Вириод веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	обнаружено/ не обнаружено
365	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал	-	-	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. п.1 – п.6.2, п.6.5 – п.8.	семечковых косточковых и плодовых культур. Семенной материал овощных и декоративных растений. Древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения. Овощные, бахчевые и зернобобовые культуры. Виноград				
366	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus, 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 зернобобовые культуры. Виноград. Овощные культуры.	-	-	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot perovirus)	обнаружено/ не обнаружено
367	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Семенной, продовольственный, зернофуражный	-	-	Черда волосистая (Bidens pilosa L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.				
368	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.	-	-	Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено
369	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.	-	-	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
370	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал.	-	-	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
371	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи площеvidной <i>Ipomoea heterogaea</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	-	-	Ипомея площеvidная (<i>Ipomoea heterogaea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
372	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	-	-	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
373	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dup., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	происхождения Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			Пасленколочий (<i>Solanum rostratum</i> Dup.)	обнаружено/ не обнаружено
374	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. Москва 2014г .ФГБУ «ВНИИКР»	Семена, зерно и продукты его переработки.	-	-	Семена и плоды карантинных сорных растений	обнаружено/ не обнаружено
375	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	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
376	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	-	-	Сорные растения в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
377	Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.	Продукция растительного происхождения.	-	-	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	обнаружено/ не обнаружено
378	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития).	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	До рода или вида

1	2	3	4	5	6	7
	А.К.Ахатова. Москва 2016год.	повреждения насекомых, собранные при фитосанитарном обследовании				
379	Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рыс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова, В.Н. Чижов	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	-	-	Нематоды	До рода до вида
380	Сельскохозяйственная энтомология, Ленинград «Колос», 1973 г., Б.А. Брянцев	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	До рода или вида
381	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	-	-	Нематоды, клещи	До рода до вида
2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск. ул. Базарная. дом 1						
382	ГОСТ 26312.6	Крупа	-	-	Кислотность по болтушке	(0,5-50,0) °Г
383	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,050) мг/кг
384	М 04-15-2009 Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
385	«Люмахром», издание 2014 года ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика				<p>ДДТ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>ДДД (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>ДДЭ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>α-ГХЦГ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>β-ГХЦГ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>γ-ГХЦГ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>δ-ГХЦГ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>Альдрин (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>Дильдрин (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>Гептахлор (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>ГХБ (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>Эндрин (0,005 – 5,0) мг/кг</p> <p>ДДТ (0,002 – 2,0) мг/кг</p> <p>ДДЭ, (0,002 – 2,0) мг/кг</p> <p>ДДД, (0,002 – 2,0) мг/кг</p> <p>α-ГХЦГ (0,002 – 2,0) мг/кг</p> <p>γ-ГХЦГ (0,002 – 2,0) мг/кг</p> <p>β-ГХЦГ (0,002 – 2,0) мг/кг</p>
386	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				
387	ГОСТ 30710	Фрукты, овощи, продукты их переработки				<p>Паратион-метил (0,004-0,04) мг/кг</p> <p>Диазинон (0,002-0,04) мг/кг</p> <p>Фозалон (0,002-0,04) мг/кг</p> <p>Диметоат (0,01-0,2) мг/кг</p> <p>Афлатоксин М1 (0,0005-0,005) мг/кг</p> <p>Афлатоксин В1 (0,003-0,02) мг/кг</p> <p>Афлатоксин М1 (0,0002-0,005) мг/кг</p>
388	ГОСТ 30711 п. 3-4	Продукты пищевые				
389	М 04-14-2005 Методика выполнения измерения массовой доли	Молоко, кисломолочные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
	афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора, издание 2010 года					
390	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, утв. МЗ СССР 20.03.86 № 4082-86	Продукты пищевые, продовольственное сырье		-		
					Афлатоксин В1	(0,5-10,0) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(0,25-5,0) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(0,2-4,0) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(0,1-2,0) мкг/кг
391	М 04-32-2004 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		-		
					Афлатоксин В1	(0,0003-0,05) мг/кг
392	ГОСТ 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки		-		
					Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг
393	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		-		
					Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
394	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 ВЭЖХ с флуориметрическим фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2011 года	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	-	-	Зеараленон	(0,2-1,0) мг/кг
395	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Папулин	(0,01-0,075) мг/дм ³
396	М 04-42-2009 Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014 года	Продукты переработки плодов и овощей сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	-	-	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
397	М 04-45-2007 Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	-	-	Дезоксиниваленон (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	жидкостного хромографа «Люмахром», издание 2012 года					
398	ГОСТ 31768 п. 3.1 - 3.4	Мед натуральный		-	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
399	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания.		-	Внешний вид	(1-5) баллов
					Текстура (консистенция)	(1-5) баллов
					Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
400	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие		-	Массовая доля начинки	(25,0-85,0) %
	ГОСТ 32951 п.7.16				Массовая доля мышечной ткани в начинке	(40,0-80,0) %
401	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		-	М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-100,0) %
402	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.		-	Нитриты	(0-75,0) мг/кг
					Нитраты	(0-1000) мг/кг
403	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие.			М.д. влаги	(1,0-100,0) %
404	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			М.д. жира	(2,0-60,0) %
405	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			М.д. сырого жира	(1,0-30,0) %
406	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки		-	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
407	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна		-	Кислотное число жира	(0-100,0) мг КОН/г
408	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.		-	Кислотность	(0,1-15,0) град.
					Щелочность	(0,1-15,0) град.
409	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские		-	Общая сернистая кислота	(0,002-0,100) %
410	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные		-	Намокаемость	(1,0-250,0) %
411	ГОСТ 26312.7	Крупа		-	Влажность	(9,0-17,0) %
412	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды		-	КМАФАнМ	(0-1x10 ⁴) КОЕ/г
413	ГОСТ 7128 п. 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные		-	Влажность	(1,0-30,0) %
	ГОСТ 7128 п. 3.10				Набухаемость	(0,5-5,0) мин.

1	2	3	4	5	6	7
414	ГОСТ 29305	Кукуруза				Влажность (0,03-99,0) %
415	ГОСТ 34232 п.6, п.7, п.10	Мед				Активность сахарозы (20,0-200,0) ед./кг Инвертазное число 2,2-21,8 Диастазное число (3,0-40) ед. Готе
416	ГОСТ 15113.6 п. 2, п.3	Концентраты пищевые				М.д. нерастворимых веществ (0-0,500) %
417	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.				М.д. сахарозы (0-100,0) % Металломагнитная примесь Не обнаружена, (0-50,0) мг на 1кг
418	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма.				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
419	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.				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) %
420	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки				Загрязнённость мёртвыми насекомыми-вредителями Не обнаружена/ обнаружена, СПЗг (0,1-100) экз./кг
421	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				Отбор проб -

1	2	3	4	5	6	7
422	23.10.1991 N 122-5/72 Методические указания Мингорга СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805 ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	-	Свинец (0,05-1,0) мг/дм ³ Медь (0,02-1,0) мг/дм ³ Цинк (0,2-1,0) мг/дм ³ Кальций (0,8-1,0) мг/дм ³ Нитраты (0,2-1,0) мг/дм ³ М. концентрация хлоридов (0,02-1,0) мг/дм ³ М.д. сульфатов (0,5-1,0) мг/дм ³ Аммиак, аммонийные соли (0,02-1,0) мг/дм ³ М.д. алюминия (0,05-1,0) мг/дм ³ М.д. веществ, восстанавливающих KMnO4 (0,08-1,0) мг/дм ³ рН (1-14) ед. рН
423	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные	-	-	-	Внешний вид Соответствует/не соответствует Цвет Соответствует/не соответствует Консистенция Соответствует/не соответствует Запах Соответствует/не соответствует Вкус Соответствует/не соответствует
424	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	-	Подготовка -
425	ГОСТ 10444.1	Консервы	-	-	-	Подготовка -
426	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	-	-	-	Подготовка -
427	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	-	-	-	Подготовка -
428	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты	-	-	-	Подготовка -
429	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	-	-	Отбор проб Культирование микроорганизмов -

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы				Обнаружено/не обнаружено
431	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				-
432	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безапатальной промышленности				Отбор проб
	ГОСТ 30712 п. 6.2					КМАФАнМ
	ГОСТ 30712 п. 6.3					Мезофильные аэробные микроорганизмы
	ГОСТ 30712 п. 6.4					БГКП
433	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты				Обнаружено/не обнаружено
434	ГОСТ 10444.14	Консервы				Дрожжи и плесени
	ГОСТ 32012					Плесени
435	ГОСТ 32012	Молочная продукция				Обнаружено/не обнаружено
436	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых	Продукты пищевые				Спores молочных мезофильных аэробных микроорганизмов
						<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Воды, сточные воды				Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах, воде, сточных жидкостях), Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 г.					
437	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	-	-	Качественное обнаружение антибиотиков (стрептомицин, пенициллин)	Обнаружено/ не обнаружено
438	МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах от 08.11.2000 г.	Кисломолочные продукты	-	-	Наличие бифидобактерий	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г
439	ГОСТ 31878	Корма для животных	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
440	ГОСТ 31744	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
441	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Escherichia coli (O157)	Обнаружено/не обнаружено
442	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	Колбасные цеха, мясоперерабатывающие цеха	-	-	Смывы: КМАФАнМ	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Протей	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000				Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
443	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.	Воздух в холодильных камерах	-	-	Смывы: Плесени	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г
444	Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Смывы: Общая бактериальная обсемененность БГКП Протей	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
445	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 Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
446	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из	Рыбные цеха	-	-	Род <i>Vacillus</i> Смывы: КМАФАнМ	Обнаружено/ не обнаружено (0-1x10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	рыбы и морских беспоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91					БГКП (0-1x10 ⁴) КОЕ/г
447	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeriamonocytogenes</i> в пищевых продуктах	Продукты пищевые	-	-	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
448	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
449	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 БГКП	(0-1x10 ⁴) КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
450	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
451	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	-	-	Отбор проб	-
452	ГОСТ 34214	Лук свежий зеленый	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
453	ГОСТ 32856	Укроп свежий		-	-	Отбор проб
454	ГОСТ 1726	Огурцы свежие		-	-	Отбор проб
455	ГОСТ 33932	Огурцы свежие		-	-	Отбор проб
456	ГОСТ 1725	Томаты свежие		-	-	Отбор проб
457	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный		-	-	Отбор проб
458	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.		-	-	Отбор проб
459	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашенные, фрукты соленые и моченые		-	-	Отбор проб
460	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные		-	-	Отбор проб
461	ГОСТ 12786	Пиво.		-	-	Отбор проб
462	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты		-	-	Отбор проб
463	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.		-	-	Отбор проб
464	ГОСТ 31806	Изделия х/б замороженные		-	-	Отбор проб
465	ГОСТ 31751	Х/б изделия жаренные		-	-	Отбор проб
466	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло.		-	-	Отбор проб
467	ГОСТ 26312.1	Крупа.		-	-	Отбор проб
468	ГОСТ 27262	Корма растительного происхождения.		-	-	Отбор проб
469	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские отбор для м/б исследований.		-	-	Отбор проб
470	ГОСТ 17728	Отбор проб пищевой продукции и кормов для м/б анализа.		-	-	Отбор проб
471	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы замороженные		-	-	Отбор проб
472	ГОСТ 12036 п.2	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.		-	-	Отбор проб
473	ГОСТ 12038 п.1, п.2, п.3, п.4.1-4.18, п.5	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой		-	-	Всхожесть и энергия прорастания (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		капусты.				
474	ГОСТ 12045 п.5, п.6.1-6.3, п.7	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена сахарной свеклы.		-	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
475	ГОСТ 22617.3 п.2-4, п.5.2, п.6	Семена сахарной свеклы.		-	Влажность	(0-40) %
476	ГОСТ 24835 п.2, п.3.3, п.3.4.1	Посадочный материал деревьев и кустарников.		-	Толщина стволика	Соответствует/ не соответствует
477	ГОСТ 24933.3 п.2-5	Семена цветочных культур.		-	Отбор проб	-
478	ГОСТ 25622 п.2, п.3.2-3.3	Посадочный материал цветочных культур.		-	Влажность	(0-40) %
					Внешний вид	-
					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
					Отбор проб	-
479	ГОСТ 25769 п.2, п.3.1, п.3.2.3	Посадочный материал деревьев.		-	Размер и плотность земляного кома	Соответствует/ не соответствует
480	ГОСТ 26869 п.3.2.1, п.3.2.3	Посадочный материал кустарников.		-	Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
481	ГОСТ 27635 п.2, п.3.2.-3.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	ветвей Внешний вид	соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует
					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
					Отбор проб	-
482	ГОСТ 28055 п.2, п.3.3.4-3.3.5, п.3.3.7-3.3.8, п.3.3.11-3.3.12	Посадочный материал деревьев и кустарников.	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Длина наибольшей скелетной ветви, корневой системы	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр кроны, земляного кома	Соответствует/ не соответствует
					Количество саженцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
483	ГОСТ 28181 п.3.	Посадочный материал винограда.	-	-	Длина черенков	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					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
484	ГОСТ 28849 п.2, п.3.2, п.3.3.2	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Размер луковиц и клубнелуковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
485	ГОСТ 28850 п.2.2, п.3.3.2, п.3.3.4-3.3.5	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Длина корневища	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
486	ГОСТ 30106 п.4, п.5.2.3.2. п.5.2.3.4	Чеснок семенной.	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Размер луковиц	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
487	ГОСТ 30360 п.5, п.7	Семена эфиромасличных культур.	-	-	Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
488	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	-	-	Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
489	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы.	-	-	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть и энергия	(0-100) %

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

		прорастания					
		Влажность				(0-40) %	
		Выравненность				(50-100) %	
		Технические качества дражированных семян				Соответствует/ не соответствует	
490	ГОСТ 33996 п.6, п 7.1, 7.2	Картофель семенной.	-	-	Наличие клубней других ботанических сортов	Обнаружено/не обнаружено	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	Обнаружено/не обнаружено	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено	Обнаружено/не обнаружено
					Размер клубней	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
					Наличие земли и примесей	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-	-
					Сортовая чистота	(90-100) %	(90-100) %
491	ГОСТ 34221	Семена лекарственных и ароматических культур.	-	-	Отбор проб	-	-
					Чистота	(30-100) %	(30-100) %
					Всхожесть	(0-100) %	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %	(0-40) %
					Масса 1000 семян	-	-
492	ГОСТ 3577 п.2.2, п.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
					Количество скелетных побегов и основных корней	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
					Толщина корневой шейки и основных корней	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6.2					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
498	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acletis gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	-	-	Западная черноголовая листовертка (<i>Acletis gloverana</i> (Walsingham)) Отбор проб	обнаружено/ не обнаружено -
499	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acletis variana</i> (Fernald), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	-	-	Восточная черноголовая листовертка (<i>Acletis variana</i> (Fernald))	обнаружено/ не обнаружено
500	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения	-	-	Галловый клещ фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer)	обнаружено/ не обнаружено
501	Инв. № 21-2016 МР	Посадочный материал. Лес,	-	-	Бронзовая березовая златка	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7	
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	лесоматериалы и прочий необработанные лесоматериалы. Срезанные ветви.				(<i>Agrilus anxius</i> Gory)	обнаружено
502	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleucosanthus</i> <i>woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleucosanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветков и ветки. Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветков и ветки.	-	-	Колочая горная белокрылка (<i>Aleucosanthus spiniferus</i> Quaint.) Черная цитрусовая белокрылка (<i>Aleucosanthus</i> <i>woglumi</i> Ashby)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	
503	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)	-	-	Китайский усач (<i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster)	обнаружено/ не обнаружено	
504	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Саженцы. Лес. Лесоматериалы и лесопродукция.	-	-	Красношейный усач (<i>Agomia</i> <i>burgii</i> (Faldertmann)	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
505	<p>выявлению и идентификации красношейного усача <i>Atomia bungii</i> (Faldertmann), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.</p> <p>Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera saculbatae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.</p>	<p>Плоды. Бахчевые культуры.</p>	-	-	<p>Африканская дынная муха (<i>Bactrocera saculbatae</i> (Coquillett))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
506	<p>Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>	<p>Посадочный материал. Плоды (свежие).</p>	-	-	<p>Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
507	<p>Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorтерus</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Однолетние травянистые растения.</p>	-	-	<p>Пшеничный клоп (<i>Blissus leucorтерus</i> (Say))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
508	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	-	-	Арахисовая зерновка (<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено
509	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorophilus oryzae</i> . Guyl., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Зернопродукты. Плоды и другая растениеводческая продукция.	-	-	Широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Saulorophilus</i> <i>latinasus</i> (Say)	обнаружено/ не обнаружено
510	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes ruscii</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	-	-	Инжировая восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes</i> <i>ruscii</i> (Linnaeus)	обнаружено/ не обнаружено
511	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовой	Посадочный материал лиственных пород.	-	-	Большая осиновая листовертка (<i>Choristoneura</i> <i>confictana</i> Walk.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
512	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.	-	-	Американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens))	обнаружено/ не обнаружено
513	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.	-	-	Западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman)	обнаружено/ не обнаружено
514	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), ФГБУ	Посадочный материал. Плоды.	-	-	Скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
515	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis egiosoma</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Срезанные цвет.	-	-	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis egiosoma</i> (Doubleday))	обнаружено/ не обнаружено
516	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.	-	-	Дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
517	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.	-	-	Западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</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 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

1	2	3	4	5	6	7
518	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.	-	-	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	обнаружено/ не обнаружено
519	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimprunctata</i> Mannerheim, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Овощные, цветочные, бобовые культуры, орехи зерновая продукция. Живые растения с корневой системой.	-	-	Западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimprunctata</i> Man).	обнаружено/ не обнаружено
520	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.	-	-	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
521	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капшошника	Лесопродукция. Лекарственное и табачное сырье. Орехи. Сухие клубни и корнеплоды тропических растений.	-	-	Капшошник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>					
522	<p>Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012г.</p>	<p>Посадочный материал. Плоды и ягод.</p>	-	-	<p>Азиатская ягодная дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
523	<p>Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>	<p>Посадочный материал, срезанные ветви рода каштана.</p>	-	-	<p>Восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
524	<p>Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Посадочный материал. срезанные цветы. Горшечные растения. Культурные растения закрытого и открытого грунта. Овощи.</p>	-	-	<p>Эхинотрипс американский (<i>Echinothrips americanus</i> Morgan</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
525	<p>СТО ВНИИКР 2.038— 2014 Картофельный жук</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного);</p>	-	-	<p>Картофельный жук-блошка (<i>Eritrix cucumeris</i>)</p>	<p>обнаружено/ не</p>

1	2	3	4	5	6	7
	– блошка <i>Epirixiscus megeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации				Harris)	обнаружено
526	СТО ВНИИКР 2.033— 2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tubetis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	-	-	Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epirix tubetis</i> Gentner)	обнаружено/ не обнаружено
527	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.	-	-	Американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds))	обнаружено/ не обнаружено
528	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.	-	-	Вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	обнаружено/ не обнаружено
529	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	-	-	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	обнаружено/ не обнаружено

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

	<p>рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Тубом), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>					
530	<p>Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	<p>Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.</p>	-	-	<p>Восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
531	<p>Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	<p>Кукуруза. Срезы цветов.</p>	-	-	<p>Кукурузный трипс (<i>Frankliniella williamsi</i> Hood)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
532	<p>Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево - мраморного</p>	<p>Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.</p>	-	-	<p>Коричнево-мраморный клоп (<i>Halymorphia halys</i> Stal)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	клопа <i>Halymorphia halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.					
533	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.	-	-	Американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	обнаружено/ не обнаружено
534	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короледа <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Восточный шестизубчатый короледа (<i>Ips calligraphus</i> (Germer))	обнаружено/ не обнаружено
535	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короледа <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Восточный пятизубчатый короледа (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff))	обнаружено/ не обнаружено
536	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Орегонский сосновый короледа (<i>Ips pini</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	орегонского соснового короледа <i>Ips pinii</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.					
537	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короледа <i>Ips plastographus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалом, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Калифорнийскийкороед (<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
538	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossusoccidentalis</i> Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал хвойных пород. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лесоматериалы.	-	-	Сосновйсеменнойклоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	обнаружено/ не обнаружено
539	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Ligotmuza nietzkei</i> Spence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Овощные культуры рода лук <i>Allium</i>	-	-	Луковый минер (<i>Ligotmuza nietzkei</i> Spence)	обнаружено/ не обнаружено
540	Методические рекомендации по	Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе	-	-	Овощной листовой минер	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации мух рода <i>Ligomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			(<i>Ligomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено
541	СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Ligomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Ligomyza huilobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Ligomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	-	-	Американский клеверный минер (<i>Ligomyza trifolii</i> (Burgess)) Овощной листовой минер (<i>Ligomyza sativae</i> Blanchard) Американский клеверный минер (<i>Ligomyza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено обнаружено обнаружено/ не обнаружено
542	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестконоголового червеца <i>Masonellioscoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Срезанные растения.	-	-	Жестконоголоый червец (<i>Masonellioscoccus hirsutus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
543	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал, срезанные ветви, древесина и кора лиственных пород.	-	-	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
544	американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricium), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. 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.	-	-	Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i> Hub.)	обнаружено/ не обнаружено
545	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал (саженцы и укорененные черенки). Почва.	-	-	Южноамериканский виноградный червец (<i>Margarodes vitis</i> (Philippi))	обнаружено/ не обнаружено
546	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia</i>	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	-	-	Многоядная муха-горбатка (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	scalaris (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.4.4.					
547	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus commipis (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Почва. Клубни картофеля (семенной и продольственный)		-	Американский многоядный щелкун (Melanotus commipis Gyll.)	обнаружено/ не обнаружено
548	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus(Норе), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		-	Японский сосновый усач (Monochamus alternatus Норе)	обнаружено/ не обнаружено
549	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		-	Каролинский усач (Monochamus carolinensis (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		-	Пятнистый сосновый усач (Monochamus clamator Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.		-	Усач-мраморатор (Monochamus marmorator Kirby)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.		-	Усач-мутатор (Monochamus mutator Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Рождественские деревья.				обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Северо-восточный усач (Monochamus potatus (Drury))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Тулонадкрылый усач (Monochamus obtusus Casey)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.			Белопятнистый усач (Monochamus scutellatus (Say))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Южный сосновый усач (Monochamus titillator (Fabricius))	обнаружено/ не обнаружено
550	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г. п.1 – п.4.4.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	-	-	Хризантемовый листовой минер (<i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch))	обнаружено/ не обнаружено
551	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинового клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, ФГБУ	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви.	-	-	Можжевельниковый паутинового клещ (<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
552	«ВНИИКР», Москва – 2015 г. Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropoga sacchari</i> (Vojet), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный, горшечный материал, цветущие растения, плоды субтропических и тропических плодовых и декоративных культур	-	-	Банановая моль (<i>Oropoga sacchari</i> Vojet)	обнаружено/ не обнаружено
553	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.	-	-	Белокаемчатый жук (<i>Pantonomus leucoloma</i> Boheman)	обнаружено/ не обнаружено
554	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.	-	-	Хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders))	обнаружено/ не обнаружено
555	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных, лесоматериал растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> .	-	-	Смолевка веймутовой сосны (<i>Pissodes strob</i> (Peck.))	обнаружено/ не обнаружено

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

	<p>выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), ФГБУ «ВНИИИКС», Москва – 2016 г.</p>						
556	<p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКС Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p>	<p>Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных растений род <i>Pinus</i></p>	-	-	<p>Сосновая верхушечная смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>	
557	<p>ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки</p>	<p>Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.</p>	-	-	<p>Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>	
558	<p>Инв. № 28-2015 МР ВНИИКС Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Gre pp, ФГБУ «ВНИИИКС», Москва – 2015 г.</p>	<p>Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.</p>	-	-	<p>Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>	
559	<p>Инв. № 65-2016 МР ВНИИКС Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>	<p>Плоды косточковых культур. Посадочный материал рода <i>Prunus</i>.</p>	-	-	<p>Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis singulata</i> Loew.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>					
560	<p>Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>	Ягоды. Посадочный материал.	-	-	Черничная пестрокрылка (<i>Rhagoletis mendax</i> Curran)	обнаружено/ не обнаружено
561	<p>Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella</i> (<i>Rhizococcus hibisci</i> (Kawai & Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.</p>	Горшечные культуры	-	-	Гибискусовый корневой червец (<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
562	<p>PM 7/55 (1) <i>Rhizococcus hibisci</i></p>	Горшечные культуры	-	-	Гибискусовый корневой червец (<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
563	<p>Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика</p>	Посадочный материал пальм. Лесоаггералы, изделия и деревянная тара из пальм.	-	-	Красный пальмовый долгоносик (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.))	обнаружено/ не обнаружено

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

	<i>Rhynchorphorus ferrugineus</i> (Olivier), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
564	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida Fabricius</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал (плодовых и декоративные растения сем. Розоцветных)	-	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida Fabricius</i>)	обнаружено/ не обнаружено
565	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.	-	-	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
566	М 756 <i>Scirtothrips aurantii</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	-	-	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
567	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	-	-	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
568	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera aegidania</i> (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	-	-	Южная совка (<i>Sporoptera aegidania</i> (Stamer)	обнаружено/ не обнаружено
569	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Почва. Овощи.	-	-	Кукурузная листовая совка (<i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith)	обнаружено/ не обнаружено
570	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Povolny), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	-	-	Гватемальская картофельная моль (<i>Tesia solanivora</i> (Povolny)	обнаружено/ не обнаружено
571	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. Овощи.	-	-	Красный томатный паутинный йклец (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	обнаружено/ не обнаружено

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

	идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychusevansi</i> Baker & Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
572	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.	-	-	Гавайский трипс (<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено
573	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.	-	-	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny))	обнаружено/ не обнаружено
574	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman), ФГБУ	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	-	-	Бразильская бобовая зерновка (<i>Zabrotessubfasciatus</i> Boh.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
575	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zugogramma exclamationis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Живые растения подсолнечника. Подсолнечник (семенной и продольственный)	-	-	Подсолнечниковый листоёд (<i>Zugogramma exclamationis</i> (Fabricius))	обнаружено/ не обнаружено
576	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.	-	-	Яблонная златка (<i>Agrius mali</i> (Motschulsky))	обнаружено/ не обнаружено
577	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius platanipennis</i> Fairmaire, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Посадочный материал. Лесоматериал (деревянная тара, упаковочный материал).	-	-	Ясеневая изумрудная златка (<i>Agrius platanipennis</i> Fairmaire)	обнаружено/ не обнаружено
578	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты. Срезанные растения.	-	-	Японская восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено

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

	выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.					
579	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Горшечные растения. Посадочный материал. Срезы цветов. Зерновая продукция. Овощи.	-	-	Золотистая двухпятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))	обнаружено/ не обнаружено
580	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лесоматериал растений рода <i>Platanus</i>	-	-	Клоп платановая кружевница (<i>Corythucha ciliata</i> Say)	обнаружено/ не обнаружено
581	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки.	-	-	Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann))	обнаружено/ не обнаружено
582	Методические	Лес, лесоматериалы и продукты	-	-	Сибирский шелкопряд	обнаружено/ не

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

	рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	переработки. Посадочный материал.			(<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	обнаружено
583	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	-	-	Картофельная коровка (<i>Epirachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
584	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	-	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lda</i>) (<i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij)	обнаружено/ не обнаружено
585	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Mutopargalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ	Плодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	-	-	Дынная муха (<i>Mutopargalis pardalina</i> (Bigot))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
586	«ВНИИКР», Москва – 2017г. Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Nipponia pruvotorella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. Плоды.	-	-	Грушевая огневка (<i>Nipponia pruvotorella</i> (Matsumura))	обнаружено/ не обнаружено
587	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.	-	-	Уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	обнаружено/ не обнаружено
588	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.	-	-	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana))	обнаружено/ не обнаружено
589	Методические	Плодовые и др. лиственные деревья.	-	-	Калифорнийская щитовка	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) repniciosus</i> (Comstock), Москва ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды.посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			(<i>Quadraspidiotus repniciosus</i> Comst.)	обнаружено
590	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)	-	-	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus repniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
591	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.	-	-	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	обнаружено/ не обнаружено
592	Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Рассада овощных культур. Картофель (семенной и продовольственный, овощные корнеплоды. Почва.	-	-	Ложнаягалловая нематода (<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (<i>Sensu lato</i>))	обнаружено/ не обнаружено
593	Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва.	-	-	Суховершинность ясеня (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховёршинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>					
594	<p>Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Siborinia samelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.</p>	<p>Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.</p>	-	-	<p>Цветочный ожог камелий (<i>Siborinia samelliae</i> Koch)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
595	<p>РМ 7/15 <i>Siborinia samelliae</i> Koch</p>	<p>Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.</p>	-	-	<p>Цветочный ожог камелий (<i>Siborinia samelliae</i> Koch)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
596	<p>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.</p>	<p>Семенной материал.</p>	-	-	<p>Пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
597	<p>Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР</p>	<p>Посадочный материал хвойных пород.</p>	-	-	<p>Веретеноподобная ржавчина сосны</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Stonartium fusiforme</i></p>				<p>(<i>Stonartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.)</p>	обнаружено
598	<p>Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diarothe vassinii</i> Shear, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.</p>	Посадочный материал. Ягоды.	-	-	<p>Вязкая гниль черники (<i>Diarothe vassinii</i> Shear)</p>	обнаружено/ не обнаружено
599	<p>РМ 7/86 (1) <i>Diarothe vassinii</i></p>	Посадочный материал. Ягоды.	-	-	<p>Вязкая гниль черники (<i>Diarothe vassinii</i> Shear)</p>	обнаружено/ не обнаружено
600	<p>Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	Семенной материал хлопчатника.	-	-	<p>Антракноз хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton)</p>	обнаружено/ не обнаружено
601	<p>Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>	Посадочный материал. Срезанные ветви.	-	-	<p>Ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thümen)</p>	обнаружено/ не обнаружено

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

	возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen, ФГБУ «ВНИИГР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.3, п.3					
602	Инв. № 73-2015 МР ВНИИГР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИГР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Свежие плоды.	-	-	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено
603	Инв. № 94-2017 МР ВНИИГР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. Лесоматериалы. Почва.	-	-	Коричневый ожог хвой сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)	обнаружено/ не обнаружено
604	Инв. № 50-2016 МР ВНИИГР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы	Посадочный материал. Срезанные ветви.	-	-	Септориоз хвой японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p><i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>					
605	<p>Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.1, п.2.5</p>	Посадочный материал. Почва.	-	-	<p>Фиалофоровое увядание гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma)</p>	обнаружено/ не обнаружено
606	<p>Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p>	Посадочный материал. Почва.	-	-	<p>Техасская корневая гниль (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert)</p>	обнаружено/ не обнаружено
607	<p>Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и</p>	Посадочный материал. Семенной материал.	-	-	<p>Фитофтороз ольхи (<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk)</p>	обнаружено/ не обнаружено

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

	идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk, Москва – 2017г.					
608	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales&S.A. Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	-	-	Фитофтороз декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier)	обнаружено/ не обнаружено
609	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.	-	-	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i> Werese tal.)	обнаружено/ не обнаружено
610	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalis</i> Doidge,	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp.	-	-	Ржавчина пеларгонии (<i>Russinia pelargonii-zonalis</i> Doidge)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
611	<p>ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p> <p>Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sigococcus slavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	<p>Посадочный материал. Семена рода Орех <i>Juglans</i> sp.</p>	-	-	<p>Язвенное заболевание ореха (<i>Sigococcus slavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
612	<p>Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017г.</p>	<p>Семена сои</p>	-	-	<p>Пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
613	<p>Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», Москва –</p>	<p>Посадочный материал. плоды (ягоды) свежие.</p>	-	-	<p>Антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
614	2013 г. 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.	-	-	Черда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
615	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.	-	-	Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено
616	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.	-	-	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
617	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	-	-	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus sciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.					
618	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плоцевидной <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	-	-	Ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea heterasea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
619	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	-	-	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
620	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dup., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	-	-	Пасленколючий (<i>Solanum rostratum</i> Dup.)	обнаружено/ не обнаружено
621	Методические рекомендации по экспертизе карантинных	Семена, зерно и продукты его переработки.	-	-	Семена и плоды карантинных сорных растений	обнаружено/ не обнаружено

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

	сорных растений. Москва 2014г. ФГБУ «ВНИИКР»						
622	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, Е.А.Соколов. Оренбург, 2004 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
623	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	-	-	-	Сорные растения в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаруже
624	Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.	Продукция растительного происхождения.	-	-	-	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	обнаружено/ не обнаруже
625	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахагова. Москва 2016год.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	До рода или вида
626	Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевергин, 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	-	-	-	Нематоды	До рода до вида
627	Сельскохозяйственная энтомология, Ленинград	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	-	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х	До рода или вида

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

	«Колос», 1973 г., Б.А. Брянцев				растений в т.ч. карантинные	
628	Вредные нематоды, клещи, грызуны, Ленинград «Колос», 1969 г., Н.В. Бондаренко, И.Я. Поляков, А.А. Стрелков	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, каргофель	-	-	Нематоды, клещи	До рода до вида
3.461505, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Советская, дом 119						
629	ГОСТ 33499	Груши свежие	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
630	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости и состояние винограда	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
631	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
632	ГОСТ 33953	Земляника свежая	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует

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

633	ГОСТ 34212	Петрушка свежая		-	-	Отбор проб Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
						Отбор проб	-
634	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие		-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
						Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
						Отбор проб	-
635	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая		-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Состояние головок капусты	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
						Отбор проб	-
636	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие		-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
						Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
						Отбор проб	-
637	ГОСТ 33932	Огурцы свежие		-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Степень зрелости и состояние огурцов	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
						Отбор проб	-
638	ГОСТ Р 55907	Редис свежий		-	-	Внешний вид	Соответствует/не

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

						соответствует
					Состояние мякоти корнеплода	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
639	ГОСТ 32810	Редька свежая		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутренне строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
640	ГОСТ 32791	Репка столовая молодая свежая		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Внутренне строение	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
641	ГОСТ 34314	Яблоки свежие		-	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	-
642	ГОСТ 33985	Салаг-латук		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Степень развития и состояние кочанов и розеток	Соответствует/не соответствует

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

649	ГОСТ Р 56827	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	-	-		Отбор проб Внешний вид Окраска Запах и вкус Степень зрелости	соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
650	ГОСТ Р 56636	Грибы вешенки свежие культивируемые	-	-		Отбор проб Внешний вид Окраска Запах и вкус Отбор проб	- Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
4. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк. ул. Персиянова, 57							
651	ГОСТ 12036 п.2	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	-	-		Отбор проб	-
652	ГОСТ 12038 п.1, п.2, п.3, п.4.1-4.18, п.5	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	-	-		Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
653	ГОСТ 12045 п.5, п.6.1-6.3, п.7	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и	-	-		Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено

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

		кормовой капусты. Семена сахарной свеклы.					
654	ГОСТ 22617.3 п.2-4, п.5.2, п.6	Семена сахарной свеклы.	-	-	Влажность	(0-40) %	Соответствует/ не соответствует
655	ГОСТ 24835 п.2, п.3.3, п.3.4.1	Посадочный материал деревьев и кустарников.	-	-	Толщина стволика	Соответствует/ не соответствует	
656	ГОСТ 24933.3 п.2-5	Семена цветочных культур.	-	-	Отбор проб	-	
657	ГОСТ 25622 п.2, п.3.2-3.3	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Влажность	(0-40) %	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не 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	
					Отбор проб	-	
658	ГОСТ 25769 п.2, п.3.1, п.3.2.3	Посадочный материал деревьев.	-	-	Размер и плотность земляного кома	Соответствует/ не соответствует	
659	ГОСТ 26869 п.3.2.1, п.3.2.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	Отбор проб	-	
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует	
					Длина корневой системы	Соответствует/ не соответствует	

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

						соответствует
					Количество скелетных ветвей	Соответствует/ не соответствует
660	ГОСТ 27635 п.2, п.3.2.-3.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	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
					Отбор проб	-
661	ГОСТ 28055 п.2, п.3.3.4-3.3.5, п.3.3.7-3.3.8, п.3.3.11-3.3.12	Посадочный материал деревьев и кустарников.	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие болезней	Обнаружено/не обнаружено
					Длина наибольшей скелетной ветви, корневой системы	Соответствует/ не соответствует

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

					Диаметр кроны, земляного кома	Соответствует/ не соответствует
662	ГОСТ 28181 п.3.	Посадочный материал винограда.	-	-	Количество саженцев	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
					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
663	ГОСТ 28849 п.2, п.3.2, п.3.3.2	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Размер луковок и клубнелуковок	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
664	ГОСТ 28850 п.2.2, п.3.3.2, п.3.3.4-3.3.5	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	Длина корневища	Соответствует/ не соответствует
					Высота надземной части	Соответствует/ не соответствует
					Количество побегов,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					стеблей, почек, листьев, розеток	соответствует
665	ГОСТ 30106 п.4, п.5.2.3.2. п.5.2.3.4	Чеснок семенной.		-	Отбор проб	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует
					Размер луковиц	Соответствует/ не соответствует
666	ГОСТ 30360 п.5, п.7	Семена эфиромасличных культур.		-	Отбор проб	-
					Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
667	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.		-	Чистота и отход	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Отбор проб	-
668	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы.		-	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Выравненность	(50-100) %
					Технические качества дражированных семян	Соответствует/ не соответствует
669	ГОСТ 33996 п.6, п 7.1, 7.2	Картофель семенной.		-	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

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

						соответствует
					Наличие земли и примесей	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
					Сортовая чистота	(90-100) %
670	ГОСТ 34221	Семена лекарственных и ароматических культур.	-	-	Отбор проб	-
					Чистота	(30-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Влажность	(0-40) %
					Масса 1000 семян	-
671	ГОСТ 3577 п.2.2, п.3	Посадочный материал кустарников.	-	-	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
					Отбор проб	-
672	ГОСТ 3578 п.2, п.3.2-3.3	Посадочный материал цветочных культур.	-	-	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

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
673	ГОСТ 3579 п.5, п.6.2-6.3	Посадочный материал кустарников.	-	-		соответствует/ не соответствует
					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
					Отбор проб	-
674	ГОСТ Р 53135 п.6.4-6.6	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур.	-	-		Соответствует/ не соответствует
					Длина корней, надземной части, побегов	Соответствует/ не соответствует
					Высота штамба	Соответствует/ не соответствует
					Диаметр стволиков, штамба	Соответствует/ не соответствует
					Число побегов и корней	Соответствует/ не соответствует
675	ГОСТ Р 55294 п.5, п.6.1	Семена кормовых культур	-	-	Чистота и отход	(30-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Семена кормовых культур			Отбор проб Чистота и отход Всхожесть и энергия прорастания Отбор проб	(30-100) % (0-100) % -
676	ГОСТ Р 55330 п.5, п.6.1-6.2					
677	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.	-	-	Западная черноголовая листовертка (<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham))	обнаружено/ не обнаружено -
678	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variata</i> (Fernald), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Рождественские деревья. Срезанные ветви. Лес, лесоматериалы.	-	-	Восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variata</i> (Fernald))	обнаружено/ не обнаружено
679	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, ФГБУ «ВНИИКР»,	Посадочный материал. Горшечные растения	-	-	Галловый клещ фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
680	Москва – 2015 г. Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал. Лес, лесоматериалы и прочий необработанный лесоматериалы. Срезанные ветви.	-	-	Бронзовая березовая златка (<i>Agrius anxius</i> Gory)	обнаружено/ не обнаружено
681	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurosanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurosanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки. Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	-	-	Колочая горная белокрылка (<i>Aleurosanthus spiniferus</i> Quaint.) Черная цитрусовая белокрылка (<i>Aleurosanthus woglumi</i> Ashby)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
682	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)	-	-	Китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster))	обнаружено/ не обнаружено
683	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР	Саженцы. Лес. Лесоматериалы и лесопродукция.	-	-	Красношейный усач (<i>Agromia bungii</i> (Faldertmann))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agrotia bungii</i> (Faldermann), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.</p>					обнаружено
684	<p>Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.</p>	<p>Плоды. Бахчевые культуры.</p>	-	-	<p>Африканская дынная муха (<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
685	<p>Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>	<p>Посадочный материал. Плоды (свежие).</p>	-	-	<p>Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
686	<p>Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorpterus</i> (Say), ФГБУ</p>	<p>Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Однолетние травянистые растения.</p>	-	-	<p>Пшеничный клоп (<i>Blissus leucorpterus</i> (Say))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

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

	«ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
687	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caucedon gonagra</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Семенной и продовольственный арахис	-	-	Арахисовая зерновка (<i>Caucedon gonagra</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено
688	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Scaulophilus oryzae</i> . Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Зерновые (семенные и продовольственные) культуры. Зернопродукты. Плоды и другая растениеводческая продукция.	-	-	Широкооботный амбарный долгоносик (<i>Scaulophilus latinasus</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
689	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.	-	-	Инжировая восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus))	обнаружено/ не обнаружено
690	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал лиственных пород.	-	-	Большая осиновая листовертка (<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
691	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.	-	-	Американская еловая листовертка (<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens))	обнаружено/ не обнаружено
692	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.	-	-	Западная еловая листовертка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman)	обнаружено/ не обнаружено
693	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Посадочный материал. Плоды.	-	-	Скошеннополосая листовертка (<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
694	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.		-	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))	обнаружено/ не обнаружено
695	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.		-	Дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
696	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.		-	Западный сосновый лубоед (<i>Dendroctonus brevicornis</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 лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для			-	Рыжий сосновый лубоед (<i>Dendroctonus valens</i> Le	обнаружено/ не обнаружено

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

		посадки, упаковочные материалы.				Conte)	
697	Инв. № 02-2015 МРВНИИКР Методические рекомендации по выявлению идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberii</i> Smith and Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Живые растения с корневой системой.	-	-	-	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberii</i> Smith & Lawrence)	обнаружено/ не обнаружено
698	Инв. № 25-2015 МРВНИИКР 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.	-	-	-	Западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man).	обнаружено/ не обнаружено
699	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Живые растения с корневой системой.	-	-	-	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
700	Инв. № 72-2015 МРВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капустонника	Лесопродукция. Лекарственное и табачное сырье. Орехи. Сухие клубни и корнеплоды тропических растений.	-	-	-	Капшонник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>					
701	<p>Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012г.</p>		Посадочный материал. Плоды и ягод.	-	Азиатская ягодная дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	обнаружено/ не обнаружено
702	<p>Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>		Посадочный материал, срезанные ветви рода каштана.	-	Восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.)	обнаружено/ не обнаружено
703	<p>Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>		Посадочный материал. срезанные цветы. Горшечные растения. Культурные растения закрытого и открытого грунта. Овощи.	-	Эхинотрипсамериканский (<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	обнаружено/ не обнаружено
704	<p>СТОВНИИКР 2.038 – 2014 Картофельныйжук –</p>		Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	-	Картофельный жук-блошка (<i>Epiritrix cucumeris</i> Harris)	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	блошка <i>Eritrixiscusumeris</i> (H agris). Методы выявления и идентификации					обнаружено
705	СТО ВНИИКР 2.033— 2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Eritrix tubereis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);		-	Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Eritrix tubereis</i> Gentner)	обнаружено/ не обнаружено
706	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.		-	Американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds))	обнаружено/ не обнаружено
707	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.		-	Вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	обнаружено/ не обнаружено
708	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.		-	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	обнаружено/ не обнаружено

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

	<p>выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Tjebom), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>					
709	<p>Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	<p>Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.</p>	-	-	<p>Восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
710	<p>Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	<p>Кукуруза. Срезы цветов.</p>	-	-	<p>Кукурузный трипс (<i>Frankliniella williamsi</i> Hood)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
711	<p>Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево - мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i></p>	<p>Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.</p>	-	-	<p>Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(Sta), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.					
712	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.	-	-	Американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	обнаружено/ не обнаружено
713	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.	-	-	Восточный шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i> (Getmar))	обнаружено/ не обнаружено
714	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.	-	-	Восточный пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff))	обнаружено/ не обнаружено
715	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Орегонский сосновый короед (<i>Ips pini</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	короеда <i>Ips pini</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.					
716	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plagiographus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Неокоренный хвойный лесоматериалам, тара, Саженцы хвойных пород.	-	-	Калифорнийский короед (<i>Ips plagiographus</i> (Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
717	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.	-	-	Сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	обнаружено/ не обнаружено
718	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Овощные культуры рода лук <i>Allium</i>	-	-	Луковый минер (<i>Liriomyza nitzkei</i> Spence)	обнаружено/ не обнаружено
719	Методические рекомендации по выявлению и	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

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации мух рода <i>Ligotyuza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	-	-	Американский клеверный минер (<i>Ligotyuza trifolii</i> (Burgess))	
720	СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Ligotyuza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Ligotyuza huilobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Ligotyuza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	-	-	Овощной листовой минер (<i>Ligotyuza sativae</i> Blanchard) Американский клеверный минер (<i>Ligotyuza trifolii</i> (Burgess))	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
721	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого червеца <i>Maconelliosoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Срезанные растения.	-	-	Жестковолосый червец (<i>Maconelliosoccus hirsutus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
722	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского	Посадочный материал, срезанные ветви, древесина и кора лиственных пород.	-	-	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	обнаружено/ не обнаружено

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

	<p>кокопняда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.</p>	<p>Посадочный материал, срезанные ветви, лес и лесоматериал.</p>			<p>Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i> Hub.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
723	<p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p>					
724	<p>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.</p>	<p>Посадочный материал (саженцы и укорененные черенки). Почва.</p>			<p>Южноамериканский виноградный червец (<i>Margarodes vitis</i> (Philippi))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
725	<p>Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), ФГБУ</p>	<p>Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.</p>			<p>Многолетняя муха-горбатка (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
726	«ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.4.4. Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Guellenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Почва. Клубни картофеля (семенной и продольственный)	-	-	Американский многоядный щелкун (<i>Melanotus communis</i> Gyll.)	обнаружено/ не обнаружено
727	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.	-	-	Японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> Hope)	обнаружено/ не обнаружено
728	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.	-	-	Каролинский усач (<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier))	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	-	-	Пятнистый сосновый усач (<i>Monochamus clamatator</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Рождественские деревья.	-	-	Усач-марморатор (<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

1	2	3	4	5	6	7
		Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.			Северо-восточный усач (<i>Monochamus potatus</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
729	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г. п.1 – п.4.4.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	-	-	Хризантемовый листовый минер (<i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch))	обнаружено/ не обнаружено
730	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинового клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, ФГБУ «ВНИИКР», Москва –	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви.	-	-	Можжевельниковый паутиночный клещ (<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker)	обнаружено/ не обнаружено

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

731	2015 г. Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Vojei), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Посадочный, горшечный материал, цветущие растения, плоды субтропических и тропических плодовых и декоративных культур	-	-	Банановая моль (<i>Orogona sacchari</i> Vojei)	обнаружено/ не обнаружено
732	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Voehman, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Ягоды. Арахис неочищенный. Лесоматериалы, тара.	-	-	Белокаемчатый жук (<i>Pantonomus leucoloma</i> Voehman)	обнаружено/ не обнаружено
733	Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Семена хлопчатника.	-	-	Хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders))	обнаружено/ не обнаружено
734	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных, лесоматериал растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> .	-	-	Смолевка веймутовой сосны (<i>Pissodes strob</i> (Peck.))	обнаружено/ не обнаружено

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

	идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
735	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вершущей смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных растений род <i>Pinus</i>	-	-	Сосновая вершущая смолевка (<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.)	обнаружено/ не обнаружено
736	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	-	-	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/ не обнаружено
737	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Grepp, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	-	-	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
738	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой	Плоды косточковых культур. Посадочный материал рода <i>Prunus</i> .	-	-	Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis singulata</i> Loew.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	мухи Rhagoletisingulata(Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
739	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.	Ягоды. Посадочный материал.		-	Черничная пестрокрылка (Rhagoletis mendax Curran)	обнаружено/ не обнаружено
740	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Riperziella (Rhizococcus hibisci (Kawai & Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.	Горшечные культуры		-	Гибискусовый корневой червец (Rhizococcus hibisci Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
741	РМ 7/55 (1) Rhizococcus hibisci	Горшечные культуры		-	Гибискусовый корневой червец (Rhizococcus hibisci Kawai & Takagi)	обнаружено/ не обнаружено
742	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus	Посадочный материал пальм. Лесоатериалы, изделия и деревянная тара из пальм.		-	Красный пальмовый долгоносик (Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Olivier), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.					
743	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипунa <i>Saperda candida Fabricius</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Посадочный материал (плодовых и декоративные растения сем. Розоцветных)	-	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida Fabricius</i>)	обнаружено/ не обнаружено
744	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.	-	-	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
745	PM 7/56 <i>Scirtothrips aurantii</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	-	-	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	обнаружено/ не обнаружено
746	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	-	-	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Scirtothrips dorsalis Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
747	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodopteraeidalia (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	-	-	Южная совка (Spodoptera eidalia (Stamer)	обнаружено/ не обнаружено
748	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Культурные и дикие растения. Почва. Овощи.	-	-	Кукурузная листовная совка (Spodoptera frugiperda (Smith)	обнаружено/ не обнаружено
749	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tescia solanivoga (Fovolny), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	-	-	Гватемальская картофельная моль (Tescia solanivoga (Fovolny)	обнаружено/ не обнаружено
750	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал. Овощи.	-	-	Красный томатный паутинный клещ (Tetranychus evansi 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.					
751	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.	-	-	Гавайский трипс (<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено
752	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.	-	-	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Fovolny))	обнаружено/ не обнаружено
753	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman), ФГБУ «ВНИИКР», Москва –	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	-	-	Бразильская бобовая зерновка (<i>Zabrotessubfasciatus</i> Boh.)	обнаружено/ не обнаружено

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

754	<p>2015 г. Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygodactylus exclamatoris</i>, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Живые растения подсолнечника. Подсолнечник (семенной и продовольственный)</p>	-	-	<p>Подсолнечниковый листоед (<i>Zygodactylus exclamatoris</i> (Fabricius))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
755	<p>Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Посадочным материалом плодовых культур.</p>	-	-	<p>Яблонная златка (<i>Agilus mali</i> (Motschulsky))</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
756	<p>Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agilus platanipennis</i> Fairmaire, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>	<p>Посадочный материал. Лесоматериал (деревянная тара, упаковочный материал).</p>	-	-	<p>Ясеневая изумрудная златка (<i>Agilus platanipennis</i> Fairmaire)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
757	<p>Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>	<p>Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты. Срезанные растения.</p>	-	-	<p>Японская восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

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

	идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Scotoplastes japonicus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.					
758	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.	Горшечные растения. Посадочный материал. Срезы цветов. Зерновая продукция. Овощи.	-	-	Золотистая двухпятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))	обнаружено/ не обнаружено
759	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал, срезанные ветви, лесоматериал растений рода <i>Platanus</i>	-	-	Клоп платановая кружевница (<i>Corythucha ciliata</i> Say)	обнаружено/ не обнаружено
760	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки.	-	-	Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann))	обнаружено/ не обнаружено
761	Методические рекомендации по	Лес, лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	-	-	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	обнаружено/ не обнаружено

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

	выявлено и идентификация сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.				Chetverikov)	обнаружено
762	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	-	-	Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
763	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	-	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lda</i>) (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	обнаружено/ не обнаружено
764	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Muyopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва –	Флодоовошная продукция. Бахчевые культуры.	-	-	Дыннаямуха (<i>Muyopardalis pardalina</i> (Bigot)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
765	2017г. Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Nimonia rugivorella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.	Посадочный материал. Плоды.	-	-	Грушевая огневка (<i>Nimonia rugivorella</i> (Matsumura)	обнаружено/ не обнаружено
766	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.	-	-	Уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	обнаружено/ не обнаружено
767	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.	-	-	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	обнаружено/ не обнаружено
768	Методические рекомендации по	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники.	-	-	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> C	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.</p>	<p>плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)</p>			omst.)	обнаружено
769	<p>ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки</p>	<p>Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)</p>	-	-	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
770	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>	<p>Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.</p>	-	-	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines Ichinohe</i>)	обнаружено/ не обнаружено
771	<p>Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus abettans</i> Thorne & Allen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018 г.</p>	<p>Рассада овощных культур. Картофель (семенной и продовольственный, овощные корнеплоды. Почва.</p>	-	-	Ложная галловая нематода (<i>Nacobbus abettans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/ не обнаружено
772	<p>Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и</p>	<p>Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва.</p>	-	-	Суховершинность ясеня (<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski)	обнаружено/ не обнаружено

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

	идентификации возбудителя суховерхности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т.Кowalski, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.					
773	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Siborinia samelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	-	-	Цветочный ожог камелий (<i>Siborinia samelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
774	PM 7/15 <i>Siborinia samelliae</i> Koch	Посадочный материал. Срезы цветов камелии. Почва.	-	-	Цветочный ожог камелий (<i>Siborinia samelliae</i> Koch)	обнаружено/ не обнаружено
775	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.	-	-	Пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson)	обнаружено/ не обнаружено
776	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал хвойных пород.	-	-	Веретеноподобная ржавчина сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.)	обнаружено/ не обнаружено

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

	выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i>					
777	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diarothe vaccini</i> Shear, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2018г.	Посадочный материал. Ягоды.	-	-	Вязкая гниль черники (<i>Diarothe vaccini</i> Shear)	обнаружено/ не обнаружено
778	PM 7/86 (1) <i>Diarothe vaccini</i>	Посадочный материал. Ягоды.	-	-	Вязкая гниль черники (<i>Diarothe vaccini</i> Shear)	обнаружено/ не обнаружено
779	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.	-	-	Антракноз хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton)	обнаружено/ не обнаружено
780	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora</i>	Посадочный материал. Срезанные ветви.	-	-	Ржавчина тополя (<i>Melampsora medusae</i> Thümen)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	medusae Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.2.3, п.3					
781	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.	Посадочный материал. Свежие плоды.	-	-	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено
782	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. Лесоматериалы. Почва.	-	-	Коричневый ожог хвой сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans)	обнаружено/ не обнаружено
783	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella lalacis-leptolepidis</i> K. Ito, K.	Посадочный материал. Срезанные ветви.	-	-	Септориоз хвой японской лиственницы (<i>Mycosphaerella lalacis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Sato & M. Ota, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.					
784	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.2.1, п.2.5	Посадочный материал. Почва.	-	-	Фиалофоровое увядание гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma)	обнаружено/ не обнаружено
785	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	Посадочный материал. Почва.	-	-	Техасская корневая гниль (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert)	обнаружено/ не обнаружено
786	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал. Семенной материал.	-	-	Фитофтороз ольхи (<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk, Москва – 2017г.					
787	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales&S.A. Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.	Посадочный материал. Почва. Неокоренная древесина. Кора. Прочие древесные отходы.	-	-	Фитофтороз декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier)	обнаружено/ не обнаружено
788	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.	-	-	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i> Werese tal.)	обнаружено/ не обнаружено
789	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia relargonii-zonalis</i> Doidge, ФГБУ «ВНИИКР»,	Посадочный материал рода пеларгония <i>Relargonium</i> spp.	-	-	Ржавчина пеларгонии (<i>Puccinia relargonii-zonalis</i> Doidge)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
790	<p>Москва – 2017г. Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcuslavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>	<p>Посадочный материал. Семена рода Орех <i>Juglans</i> sp.</p>	-	-	<p>Язвенное заболевание ореха (<i>Sirococcuslavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
791	<p>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.</p>	<p>Семена сои</p>	-	-	<p>Пурпурный церкоспороз (<i>Cercosporakikuchii</i> (T. Matsu&Tomoyasu) Gardn.)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
792	<p>Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichumascutatum</i> J.N. Simmons, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>	<p>Посадочный материал. плоды (ягоды) свежие.</p>	-	-	<p>Антракноз земляники (<i>Colletotrichumascutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
793	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.	-	-	Черда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
794	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.	-	-	Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено
795	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.	-	-	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
796	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus</i>	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	-	-	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus scilaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ciliaris DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> <p>Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плоцевидной <i>Ipomoea heterogaea</i> (L.) Jacq., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>		<p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p>	-	Ипомея плоцевидная (<i>Ipomoea heterogaea</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
797						
	<p>Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>		<p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p>	-	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
798						
	<p>Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>		<p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p>	-	Пасленколючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено
799						
	<p>Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растения. Москва</p>		<p>Семена, зерно и продукты его переработки.</p>	-	Семена и плоды карантинных сорных растений	обнаружено/ не обнаружено
800						

1	2	3	4	5	6	7
	2014г. ФГБУ «ВНИИКР»					
801	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	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
802	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	-	-	Сорные растения в т.ч. карантинные	обнаружено/ не обнаружено
803	Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.	Продукция растительного происхождения.	-	-	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	обнаружено/ не обнаружено
804	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год.	Вредители с/х культур (во всех фазахразвития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	До рода или вида
805	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	-	-	Нематоды	До рода до вида
806	Сельскохозяйственная энтомология, Ленинград «Колос», 1973 г., Б.А.	Зерновая продукция, плодово-ягодные и овощные культуры, картофель	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	До рода или вида

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

807	Брянцев 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	-	-	Нематоды, клещи	До рода до вида
-----	---	--	---	---	-----------------	-----------------

Зубова

Директор О.К. Зубкова

