



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «22» апреля 2020 г.
№ Рел-94

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ROCC RU.0001.217137

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32

308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12

392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17

адреса мест осуществления деятельности

РОССАККРЕДИТАЦИЯ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.						
1.	ГОСТ 34232	Мед	71.20, 75.00	0409	Массовая доля диастазного числа	(3,0-40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500 включ.) %
2.	ГОСТ 19792	Мед натуральный, предназначенный для непосредственного употребления в пищу, реализации через предприятия торговли и общественного питания, для использования в пищевой промышленности и может быть	71.20, 75.00	0409	внешний вид	описание
					аромат	описание
					вкус	описание
					признаки брожения	описание
					Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
					Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		использован в других отраслях народного хозяйства				
3.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки овощей, фруктов, консервы мясные	71.20, 75.00	0710-0712 0811 1602	Массовая доля составных частей	(0-100)%
					Масса нетто (объем)	(1-10000) г; (1-1000) см ³
4.	РД 52.24.495-2017	Природная, очищенная, сточная вода	71.20, 75.00	2201 3825	ед .рН	(4 – 10) ед. рН
5.	ГОСТ 31688	Молочные консервы	71.20, 75.00	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0-100)%
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	(0-100)%
					Массовая доля сухого молочного остатка (СМО)	(0-100)%
6.	ГОСТ Р 52791	Сухое молоко, консервы молочные	71.20, 75.00	0404 0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0-100)%
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	(0-100)%
7.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	71.20, 75.00	2853	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцовокислый	Отсутствует /присутствует
					рН	(4 – 10) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость воды	(3*10 ⁻⁴ -7*10 ⁻⁴) См/м
8.	ГОСТ 33045	Питьевая, природная, сточная вода	71.20, 75.00	2201 3825	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(0,003 – 30,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					нитритов	
					Массовая концентрация нитратов азота	(0,1 – 6,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 33923	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	71.20, 75.00	0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0-100)%
					Массовая доля белка в СОМО	(0-100)%
10.	ГОСТ 34312	Сгущенное молоко	71.20, 75.00	0403	Массовая доля белка в СОМО	(0-100)%
11.	ГОСТ 33629	Сухое молоко	71.20, 75.00	0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0-100)%
					Массовая доля белка в СОМО	(0-100)%
12.	ГОСТ 31981	Йогурты	71.20, 75.00	0403	Массовая доля белка в СОМО	(0-100)%
13.	ГОСТ 33922	Сливки сухие	71.20, 75.00	0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0-100)%
					Массовая доля белка в СОМО	(0-100)%
14.	ГОСТ 57059	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	71.20, 75.00	23 2301 2308	Массовая доля влаги	(0-100)%
15.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	71.20, 75.00	23 2301 2308	Массовая доля сырой золы	(0-100)%
16.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	0203 0206 0209	Метод определения кислотного числа	от 0,1 до 40,0 мг гидроокиси калия на 1 г жира, содержащегося в продукте

1	2	3	4	5	6	7
17.	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами №107-1006	Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия) и продовольственное сырье (зерно)	71.20, 75.00	0201-2010 0301-0308 0401-0408 1001-1008 1101-1107 1501 1502 1516 1517 1518	Нитрозамины	(0,0005-0,1) мг/кг
18.	МУ А-1/054 "Методические указания по определению пестицидов в мёде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	Мед	71.20, 75.00	0409	Амитраз	(0,005-0,5) мг/кг
					Кумафос	(0,005-0,5) мг/кг
					Тау-флувалинат	(0,005-0,5) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-0,5) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,005-0,5) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,005-0,5) мг/кг
19.	Инструкция по использованию тест-системы для скрининга и количественного определения колистина методом ИФА в образцах молока, яиц, курицы, свинины, говядины, печени, рыбе, кормах	Молоко	71.20, 75.00	0401	Колистин	(4 - 100) мкг/кг
		Яйца		0407	Колистин	(22 - 800) мкг/кг
		Курица		0207	Колистин	(12 - 800) мкг/кг
		Свинина		0203	Колистин	(8 - 800) мкг/кг
		Говядина		0201, 0202	Колистин	(15 - 800) мкг/кг
		Печень		0206, 0207	Колистин	(21 - 800) мкг/кг
		Рыба		0301	Колистин	(12 - 800) мкг/кг
		Корма		2309	Колистин	(24 - 800) мкг/кг
20.	Инструкция по использованию тест-системы для скрининга и количественного определения зеранола методом конкурентного ИФА в образцах мяса, печени и мочи	Мясо	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0207	Зеранол	(0,7 - 25) мкг/кг
		Моча		-	Зеранол	(2,4 - 100) мкг/кг
		Печень		0206, 0207	Зеранол	(0,8 - 25) мкг/кг
21.	Инструкция по	Креветки	71.20, 75.00	0306	Дапсон	(0,05 - 50,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	использованию тест-системы для скрининга и количественного определения дапсона методом ИФА в образцах креветок, яиц и молока	Яйца Молоко		0407 0401	Дапсон Дапсон	(0,1 – 50,0) мкг/кг (0,06 – 15,0) мкг/кг
22.	Инструкция для иммуноферментного определения микробной трансклотаминазы в продуктах питания	Продукты питания	71.20, 75.00	1601 0406 0203 0207 0202	Трансклотаминаза	Отсутствует /присутствует
23.	РД 52.18.191	Почва	71.20, 75.00	-	Медь Свинец Цинк Никель Кадмий	(2,5-5000) мкг/мл (25-50000) мкг/мл (1,5-2500) мкг/мл (2,5-5000) мкг/мл (2,5-2500) мкг/мл
24.	ГОСТ 26204, п.4.3	Почвы	71.20, 75.00	-	Калий (подвижная форма)	(0-400,0) мг/кг
25.	ГОСТ 26205, п.4.3	Почвы	71.20, 75.00	-	Калий (подвижная форма)	(0-250,0) мг/кг
26.	ГОСТ 26210, п.4.2	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменный калий	(0-400,0) мг/кг
27.	МУК 437/5.1 (ФР.1.31.2017.25648)	Корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 2301 2309	гексэстрол диэтилстильбэстрол диенэстрол мегестрола ацетат медроксипрогестерон метилболденон β-тестостерон метилтестостерон триамцинолона ацетонид преднизолон метилпреднизолон дексаметазон бетаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (2,0 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (2,0 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг (0,5 - 30,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
28.	МУК 1489/5 (ФР.1.31.2014.17834)	Печень	71.20, 75.00	0206 0207 0208	α-нортестостерон	(2,00 - 30,0) мкг/кг
					β-нортестостерон	(2,00 - 30,0) мкг/кг
					α-trenbolon	(0,50 - 30,0) мкг/кг
					β-trenbolon	(0,50 - 30,0) мкг/кг
					α-zearalanol	(0,50 - 30,0) мкг/кг
					β-zearalanol	(0,50 - 30,0) мкг/кг
					α-zearaleno	(0,50 - 30,0) мкг/кг
		Сыворотка крови	71.20, 75.00	3002	α-нортестостерон	(0,10 - 30,0) мкг/кг
					β-нортестостерон	(0,10 - 30,0) мкг/кг
					α-trenbolon	(0,10 - 30,0) мкг/кг
					β-trenbolon	(0,10 - 30,0) мкг/кг
					α-zearalanol	(0,10 - 30,0) мкг/кг
					β-zearalanol	(0,10 - 30,0) мкг/кг
					α-zearaleno	(0,10 - 30,0) мкг/кг
		Мышечная ткань	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	меленгестрола ацетат	(0,20 - 5,0) мкг/кг
					α-нортестостерон	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					β-нортестостерон	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					α-zearalanol	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					β-zearalanol	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					α-zearaleno	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					α-trenbolon	(0,05 - 5,0) мкг/кг
					β-trenbolon	(0,05 - 5,0) мкг/кг
29.	ГОСТ 33482	Мясо и мясная продукция, в том числе из мяса птицы, рыба	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0301 0302 0303	меленгестрола ацетат	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					мегестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг.
					медроксипрогестерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α-нортестостерон	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					β-нортестостерон	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					α-trenbolon	(0,05 - 5,00) мкг/кг
					β-trenbolon	(0,05 - 5,00) мкг/кг
					β-тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0304 0306 0307	триамцинолона ацетонид	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					преднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилпреднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					дексаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					диэтилстильбэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					диенэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					гексэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α -зеараланол	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					β -зеараланол	(0,2 - 5,0) мкг/кг
					α -зеараленол	(0,2 - 5,0) мкг/кг
		Субпродукты (печень)	71.20, 75.00	0206 0207 0208	меленгестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					мегестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					медроксипрогестерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α -нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					β -нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					α -trenbolone	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β -trenbolone	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β -тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					триамцинолона ацетонид	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					преднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилпреднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					дексаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					диэтилстильбэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					диенэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					гексэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α -зеараланол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β -зеараланол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α -зеараленол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
		Комбикорм	71.20, 75.00	2301 2309	меленгестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					мегестрола ацетат	(0,5 - 30,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					медроксипрогестерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α-нортестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β-нортестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α-тренболон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β-тренболон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β-тестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилтестостерон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					триамцинолона ацетонид	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					преднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					метилпреднизолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					дексаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					диэтилстильбэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					диенэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					гексэстрол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α-зеараланол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					β-зеараланол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
					α-зеараленол	(0,5 - 30,0) мкг/кг
30.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них	71.20, 75.00	0301, 0302, 0303, 0304, 0306, 0307	Малахитовый зеленый	(0,5 до 6,0) мкг/кг
					Кристаллический фиолетовый	(0,5 до 6,0) мкг/кг
					Бриллиантовый зеленый	(0,5 до 6,0) мкг/кг
31.	Инструкция по использованию тест- системы для количественного определения малахитового зеленого, лейкомалахитового зеленого, кристаллического фиолетового и лейкокристаллического	Креветки, рыба	71.20, 75.00	0301 0302 0303 0304 0306 0307	Малахитовый зеленый	(0,12 -12,0) мкг/кг
					Лейкомалахитовый зеленый	(0,12 -12,0) мкг/кг
					Кристаллический фиолетовый	(0,12 -12,0) мкг/кг
					Лейкокристаллический фиолетовый	(0,12 -12,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	фиолетового методом ИФА в образцах рыбы и креветок					
32.	МУ № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	71.20, 75.00	0101-0106, 0201-0210, 0401-0409, 0301-0305, 0601-0604, 0701-0713 1101,1103, 1501-1518, 1601-1604, 1701-1704, 0801-1810, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2306, 2308,2309, 1805,2201, 1201-1214, 3825,2202, 2103,2105	Фосфорорганические пестициды: Тербуфос Диазинон Диметоат Хлорпирифос Паратион-метил Фенитротион Малатион Фосмет Фозалон	 (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг (0,005 – 0,250) мг/кг
33.	МУ № 4344-87	Растения, почва, вода водоемов	71.20, 75.00	0601-0604, 0701-0713 0801-0813	Синтетические пиретроиды: Бифентрин Перметрин Лямбда-цигалотрин Циперметрин Дельтаметрин	 (0,005 – 0,500) мг/кг (0,005 – 0,500) мг/кг (0,005 – 0,500) мг/кг (0,005 – 0,500) мг/кг (0,005 – 0,500) мг/кг
34.	МУ № 4704-88	Биологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 0201-0210	Синтетические пиретроиды: Бифентрин Перметрин	 (0,005 – 0,500) мг/кг (0,005 – 0,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
35.	МУ А-1/014 (ФР.1.31.2016.23969)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	71.20, 75.00	1001 1003 1005 1102 1101 2304 2306 2309	Лямбда-цигалотрин	(0,005 – 0,500) мг/кг
					Циперметрин	(0,005 – 0,500) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005 – 0,500) мг/кг
					Ксенобиотики:	
					Гидрокситиабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол аминосульфид	(500 - 10000) мкг/кг
					Тетрамизол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тиабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триметоприм	(500 - 10000) мкг/кг
					Диметридазол	(500 - 10000) мкг/кг
					2-гидроксиметил-1-метил-5-нитро-1 имидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ипронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Метронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ампициллин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тиамулин	(500 - 10000) мкг/кг
					Арприноцид	(500 - 10000) мкг/кг
					Клопидол	(500 - 10000) мкг/кг
					Этопобат	(500 - 10000) мкг/кг
					Галофугинон	(500 - 10000) мкг/кг
					Ронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тернидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тинидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Офлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Флюомеквин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадиазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметизол	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфаметоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфамонетоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфасоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Доксициклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Окситетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетопрофен	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Аминофлюбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Камбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Фебантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Флюбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Мебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Морантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Нетобимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нокодазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксфендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол амин	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Парбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Празиквантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Пирантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Декоквинат	(500 - 10000) мкг/кг
					Лайдламицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ласалацид	(500 - 10000) мкг/кг
					Мадурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Монензин	(500 - 10000) мкг/кг
					Салиномицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Семдурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифампицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифаксимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тилозин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нитроксинил	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Флорфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Триклабендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Никлозамид	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(500 - 10000) мкг/кг
					Рафоксанид	(500 - 10000) мкг/кг
					Салантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Клозантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(500 - 10000) мкг/кг
					Диклазурил	(500 - 10000) мкг/кг
					Толтразурил	(500 - 10000) мкг/кг
					Толтразурил сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Нифлумовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Зеараленон	(500 - 10000) мкг/кг
					Зеараленол	(500 - 10000) мкг/кг
36.	ГОСТ 33971	Мясо животных всех видов, включая мясо птицы, субпродукты (печень, почки).	71.20, 75.00	0201-0208	Препараты хиноксалинового ряда:	
					3-метил-хиноксалин-2- карбоксиловая кислота	(0,50-8,0) мкг/кг
					Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,50-8,0) мкг/кг
					1,4- бисдезоксикарбидокс	(0,50-8,0) мкг/кг
37.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Нитроимидазолы:	
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидаз ол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амфениколы:	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол	
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды:	
					Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадiazин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Пенициллины:	
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
38.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Природные, питьевые, сточные воды	71.20, 75.00	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	71.20, 75.00	-	Концентрация	(0,005-2,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
					нефтепродуктов	
40.	ISO/TS 27106:2009	Сыр	71.20, 75.00	0406	Низин А	(1 – 1000) мкг/кг
41.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.1.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции	71.20, 75.00	3003 - 3004	Внешний вид	описание
					Цвет	описание
					Запах	описание
					Консистенция	описание
42.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0015.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в		71.20, 75.00	3003 - 3004	Внешний вид	описание
					Цвет	описание
					Содержание (массовая доля) вспомогательных веществ	(0 – 5) %
					Содержание (массовая доля) талька	(0 – 5) %

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств				Содержание (массовая доля) аэросила Содержание (массовая доля) титана двуокиси	(0 – 5) % (0 – 5) %
43.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0013.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза		71.20, 75.00	3003 - 3004	Внешний вид	описание
44.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы.	71.20, 75.00	3003 - 3004	pH; активность (концентрация) водородных ионов; водородный показатель	(0 – 14) ед pH

1	2	3	4	5	6	7
	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Фармацевтические субстанции.				
45.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Потеря в массе при высушивании; массовая доля влаги (влажность, остаточная влажность, содержание влаги, вода)	(0,001 – 50,0) %
46.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и	71.20, 75.00	3003 - 3004	Посторонние примеси (родственные соединения)	(0,01 – 20)% от действующего вещества
					Подлинность	Соответствует/ Не

1	2	3	4	5	6	7
	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	сборы. Фармацевтические субстанции.				соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества/органических кислот/ антиоксидантов	(0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %
47.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	(0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %
48.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0002.15 и иные утвержденные в	Лекарственные средства. Лекарственное	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.				испытание/ не выдерживает испытание
49.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
50.	ОФС.1.2.1.1.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Оптическая плотность	(0,0001 – 3,0) Е.О.П.
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	(0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %
51.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.1.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация)	(0,000001-1000) мг/кг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств				действующего вещества	
52.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0017.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Показатель преломления	(1,3 – 1,7) г/мл; мг/мл; г/л; мг/л; г/см ³ ; мг/см; (0,0001 – 500) г/мл; мг/мл; г/л; мг/л; г/см ³ ; мг/см
					Индекс рефракции	(1,3 – 1,7) г/мл; мг/мл; г/л; мг/л; г/см ³ ; мг/см; (0,0001 – 500) г/мл; мг/мл; г/л; мг/л; г/см ³ ; мг/см
					Количественное определение действующего вещества	(1,3 – 1,7) г/мл; мг/мл; г/л; мг/л; г/см ³ ; мг/см; (0,0001 – 500) г/мл; мг/мл; г/л; мг/л; г/см ³ ; мг/см
53.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0005.15 и иные утвержденные в	Лекарственные средства. Лекарственное	71.20, 75.00	3003 - 3004	Механические включения	Отсутствуют/ Присутствуют; Выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.				испытание/ не выдерживает испытание
54.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0014.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Плотность	(700 – 1840) кг/м ³ ; (0,001 – 3,000) мг/см ³ (0,0001 – 3,000) мг/см ³
55.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0006.15 и иные	Лекарственные средства.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Степень окраски жидкостей	описание

1	2	3	4	5	6	7
	утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.				
56.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Прозрачность и степень мутности жидкостей	описание
57.	ГФ, XIII издание,	Лекарственные	71.20, 75.00	3003 - 3004	Номинальный объем	(0,1 – 1000) мл (см ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
	ОФС.1.4.2.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.			(извлекаемый объем; объем наполнения флаконов; объем препарата во флаконе)	л; дм ³); (80 -150) % от номинального; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
58.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Номинальный объем (извлекаемый объем; объем наполнения флаконов; объем препарата во флаконе)	(0,1 – 1000) мл (см ³); л; дм ³); (80 -150) % от номинального; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Масса (объем) содержимого упаковки	(0,1 – 25000) мл (см ³ ; л; дм ³); 0,1 – 10 кг; 0,001 – 500 г; 1,0 – 5000 мг; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
60.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Растворимость	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных средств					
61.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.2.0013.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Зола общая	(0,001 – 10,000) %
62.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.2.0014.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Сульфатная зола	(0,001 – 10,000) %

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
63.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Однородность дозирования	(50 - 150) % от заявленного/ от среднего содержания; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
64.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Средняя масса и однородность по массе	(0,1 – 10) кг; (0,001 – 500) г; (1,0 – 5000) мг; (0,01 – 50) % от средней массы; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
	включенным в Государственный реестр лекарственных средств					
65.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.3.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Содержание примесей	(0,1-20) %; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание; Наличие/ отсутствие
66.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.3.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Потеря в массе при высушивании (определение влажности; сухой остаток)	(0,001 – 50,0) %

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

	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств					
67.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0017.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) витаминов	(0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %
68.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.4.0012.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) витаминов	(0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств					
69.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.3.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) тяжелых металлов кадмия	(0,005 – 500) мг/кг, мг/дм ³
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) тяжелых металлов свинца	(0,005 – 500) мг/кг, мг/дм ³
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) тяжелых металлов мышьяка	(0,005 – 500) мг/кг, мг/дм ³
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) ртути	(0,005 – 500) мг/кг, мг/дм ³
70.	ГФ, XIII издание,	Лекарственные	71.20, 75.00	3003 - 3004	Количественное	(0,01-96) % (масс,

1	2	3	4	5	6	7
	ОФС.1.2.1.0016.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.			содержание (массовая доля) спирта этилового	об); г/л (дм ³ , см ³ , мл); мг/мл (см ³)
71.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Кислотное число	(0,01 -10) мгКОН/мл (см ³ ; г)

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Перекисное число	(0,01-50) ммольО ₂ /кг
73.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.19.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность, количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,0001-1000000) мг/кг (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных средств					
74.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0013.15. и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность, количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %
75.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0015.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность, количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
76.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
77.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.7.2.0033.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность, количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,0000001-1000000) мг/кг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств					
78.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Внешний вид	описание
79.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0014.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции	71.20, 75.00	3003 - 3004	Внешний вид Прохождение через иглу (суспензии для парентерального применения)	(0,2 сек до 10) мин; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
	(испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств				Седиментационная устойчивость	(0,5 – 120) мин; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
80.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0017.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Внешний вид	описание
81.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0008.15 и иные утвержденные в	Лекарственные средства. Фармацевтические	71.20, 75.00	3003 - 3004	Цвет	описание
					Запах	описание

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	субстанции.			Консистенция	описание
82.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Масса (объем) содержимого упаковки; выход содержимого упаковки (для аэрозолей) Однородность массы дозы (однородность массы) Расслоение (расслаивание)	(0,1 – 25000) мл (см³; л; дм³); (0,1 – 10) кг; (0,001 – 500) г; (1,0 – 5000) мг; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,1 – 10) кг; (0,001 – 500) г; (1,0 – 5000) мг; (0,01 – 50) % от средней массы; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,5 – 120) мин; Выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
						испытание/ не выдерживает испытание
					Герметичность упаковки (для аэрозолей)	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание; Герметичен / не герметичен
					Количество доз в упаковке	(0-1000); Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
83.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0011.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Температура плавления	(25 – 400) °С
84.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0003.15 и иные	Лекарственные средства.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Однородность дозирования	(50 -150) % от заявленного/ от

1	2	3	4	5	6	7
	утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Фармацевтические субстанции.				среднего содержания; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Седиментационная устойчивость	(0,5 – 120) мин; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
85.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Размер капсулы	(0,01-160) мм; (0,001-16) см

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
87.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0020.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Содержание фармакологически активных веществ или биологическая активность	(10-8 – 10,0) %; (10-8 – 0,1) %/таб (флакон); (10-8 – 10,0) мг/г (мг; см ³ ; мл; дм ³ ; л); (10-3 – 100) мкг/г (мг; см ³ ; мл; дм ³ ; л)

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных средств					
88.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.1.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Содержание фармакологически активных веществ или биологическая активность	(10-8 – 10,0) %; (10-8 – 0,1) %/таб (флакон); (10-8 – 10,0) мг/г (мг; см ³ ; мл; дм ³ ; л); (10-3 – 100) мкг/г (мг; см ³ ; мл; дм ³ ; л)
89.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.2.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) ртути	(0,010-20) мг/кг, мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
90.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.2.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Подлинность	Соответствует/ Не соответствует; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
					Количественное содержание (массовая доля; массовая концентрация) ароматических компонентов	Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание (0,0001-1000000) мг/кг (0-100) %
91.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0021.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Адсорбционная активность	(1-1000) мг/г (мг/таб.; мг/капс.; мкг/мл; мкмоль/г; см ³ /г)

1	2	3	4	5	6	7
	включенным в Государственный реестр лекарственных средств					
92.	РД 42-501 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Механические включения	Отсутствуют/ Присутствуют; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
93.	РДИ 42-504 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Механические включения	(0,1 – 25000) мл (см ³ ; л; дм ³); (0,1 – 10) кг; (0,001 – 500) г; (1,0 – 5000) мг; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
94.	ОСТ 64-492 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.	71.20, 75.00	3003 - 3004	Масса (объем) содержимого упаковки; выход содержимого упаковки (для аэрозолей)	(1-10000) г; (1-1000) см ³
95.	ОФС 1.4.2.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	71.20, 75.00	3003 - 3004	Объем (извлекаемый, номинальный, экстрагируемый, объем наполнения)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных средств					
96.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700. Дата аттестации 22.12.2003 г.	Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, вермикомпосты, сапропели, жидкие животноводческие стоки	20.15.80.11 0 20.15.80.19 0	3101	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов	(2 – 10 ⁴) Бк/кг
97.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.4Г006. Дата аттестации 29.03.2004 г.					(0,2 – 200) Бк/кг
98.	ГОСТ ISO 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды.	Питательные среды	-	-	Ростовые свойства	Производительность целевых микроорганизмов на селективной среде

1	2	3	4	5	6	7
	Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред					не менее 0,5. Селективность - рост нецелевого микроорганизма должен быть полностью или частично ингибирован. Производительность неселективной среды не менее 0,7. Производительность удовлетворительна, если более 10 КОЕ целевых микроорганизмов выросло на селективной среде при посеве 10 мкл смешанной культуры. Селективность удовлетворительна, если нет роста или менее 10 КОЕ нецелевых микроорганизмов выросло на на неселективной среде при посеве 10 мкл. Производительность целевых

1	2	3	4	5	6	7
						микроорганизмов - не менее 2 балла. Селективность - 0 баллов.
99.	ГОСТ 28085-2013 Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Метод бактериологического контроля стерильности.	Биологические лекарственные средства для ветеринарного применения, содержащие инаktivированные микроорганизмы	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
		Биологические лекарственные средства для ветеринарного применения, содержащие живые микроорганизмы	-	-	Контаминация посторонними бактериями, грибами и микоплазмами	стерильно/не стерильно
100.	Методические указания МУК 4.2.992-00 «Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli O157:H7» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ- Первым заместителем Министра здравоохранения РФ 4 ноября 2000г.)	Контроль за качеством продовольственного сырья и пищевых продуктов	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E.coli O157:H7	Выделена/не выделена
101.	ГФ XIV, ОФС.1.2.4.0002.18 «Микробиологическая	Фармацевтические субстанции и полупродукты	-	-	Микробиологическая чистота	Соответствует/Не соответствует

1	2		4	5	6	7
	чистота» и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированные в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств – членов Евразийского экономического союза	Лекарственные препараты	-	-	Микробиологическая чистота	Соответствует/Не соответствует
		Вода очищенная	-	-	Микробиологическая чистота	Соответствует/Не соответствует
102.	Инструкция по применению набора для выявления антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) иммуноферментным методом	Патологический материал, биологический материал	75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	Возбудитель ящура, выявление антител	обнаружено/не обнаружено
103.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю ящура (FMD) методом ИФА	Патологический материал, биологический материал	75.00		Возбудитель ящура, выявление антител	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
104.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Молочная продукция	71.20, 75.00	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено
105.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Gallus gallus</i> / <i>Meleagris gallopavo</i> / <i>Anas platyrhynchos</i> Ident RT multiplex»	Продукты питания, продовольственное сырье, корма для животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0209, 0210, 0504, 1501, 1502, 1503, 1601, 1602, 1603, 1902, 2301, 2309, 3502	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	обнаружено/не обнаружено
					ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)	обнаружено/не обнаружено
					ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	обнаружено/не обнаружено

1	2		4	5	6	7
106.	Инструкция по применению набора реагентов для ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Equus Ident RT»	Продукты питания, продовольственное сырье, корма для животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0209, 0210, 0504, 1501, 1502, 1503, 1601, 1602, 1603, 1902, 2301, 2309, 3502	ДНК лошади	обнаружено/не обнаружено
107.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя / кукуруза / Рапс»	Продукты питания, продовольственное сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1205, 1206, 1207, 1208, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	ДНК сои	обнаружено/не обнаружено
					ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено
					ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено
108.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха, люцерны и пшеницы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и	Продукты питания, продовольственное сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1205, 1206, 1207, 1208,	ДНК гороха	обнаружено/не обнаружено
					ДНК люцерны	обнаружено/не обнаружено
					ДНК пшеницы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Горох /Люцерна / Пшеница»			1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
109.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	ДНК возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
110.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ВИРУСНАЯ-ДИАРЕЯ-ФАКТОР» для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	0102	РНК возбудителя вирусной диареи	обнаружено/не обнаружено
111.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТГС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	0103	ДНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
112.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АПП-ФАКТОР» для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	0103	ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae	обнаружено/не обнаружено
113.	ГОСТ 31654	пищевые куриные яйца – диетические и столовые, предназначенные для реализации	71.20, 75.00	0407 0408	чистота скорлупы	описание
					запах содержимого яиц	описание
					плотность и цвет белка	описание
114.	ГОСТ 31658	молоко обезжиренное-сырье, получаемое в результате отделения жира от коровьего молока и предназначенное для промышленной переработки	71.20, 75.00	0401	внешний вид	описание
					цвет	описание
					консистенция	описание
115.	ГОСТ Р 52054	молоко натуральное коровье - сырье, производимое внутри страны и ввозимое на территорию России, предназначенное для	71.20, 75.00	0401	внешний вид	описание
					цвет	описание
					консистенция	описание

1	2	3	4	5	6	7
		дальнейшей переработки в установленном ассортименте				
116.	ГОСТ 33957	молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе	71.20, 75.00	0404	внешний вид и цвет	описание
					запах и вкус	описание
					консистенция	описание
117.	ГОСТ 7177	свежие плоды продовольственных арбузов (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	71.20, 75.00	0807	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					состояние плодов	описание
					степень зрелости	описание
118.	ГОСТ 1723	луковицы свежего репчатого лука ботанических сортов (<i>Allium cepa</i> L.) (далее - репчатый лук), поставляемые и реализуемые для промышленной переработки	71.20, 75.00	0703	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					наличие посторонней примеси	описание
119.	ГОСТ 33494	свежая белокочанная капуста (<i>Brassica capitata</i> L.), предназначенная для промышленной переработки	71.20, 75.00	0704	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					плотность кочана	описание
					зачистка кочана	описание
					наличие посторонней примеси	описание
120.	ГОСТ 31822	плоды кабачков культурных сортов,	71.20, 75.00	0709	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание

1	2	3	4	5	6	7
		собранных на стадии достижения технической спелости, полученных от <i>Cucurbita pepo</i> L., поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки			внутреннее строение	описание
121.	ГОСТ 32284	свежая столовая морковь (<i>Daucus carota</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	71.20, 75.00	0706	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
122.	ГОСТ 32285	свежая столовая свекла (<i>Beta vulgaris</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	71.20, 75.00	0706	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					внутреннее строение	описание
123.	ГОСТ 32791	корнеплоды свежей молодой столовой репы	71.20, 75.00	0706	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание

1	2	3	4	5	6	7
		(Brassica rapa), предназначенные для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети			внутреннее строение наличие минеральных и посторонних примесей	описание описание
124.	ГОСТ 32810	свежие корнеплоды редьки <i>Raphanus sativus</i> L. <i>Radicula Group</i> , предназначенные для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	71.20, 75.00	0706	внешний вид запах и вкус внутреннее строение наличие минеральных и посторонних примесей	описание описание описание описание
125.	ГОСТ 16270	яблоки свежие ранних сортов созревания, заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) до 1 сентября, реализуемые для потребления в свежем виде	71.20, 75.00	0808	внешний вид зрелость повреждения вредителями и болезнями	описание описание описание
126.	ГОСТ 34314	свежие яблоки помологических сортов и их гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	71.20, 75.00	0808	внешний вид запах и вкус степень зрелости и состояние плода	описание описание описание

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 33854	головки капусты брокколи ботанических сортов (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	71.20, 75.00	0704	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					наличие минеральной и посторонней примеси	описание
128.	ГОСТ 33953	свежие ягоды культурных сортов земляники вида <i>Fragaria</i> L., поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	71.20, 75.00	0810	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					степень зрелости	описание
					наличие посторонней примеси	описание
129.	ГОСТ 7176	клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов (<i>Solanum tuberosum</i> L.) и его гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	71.20, 75.00	0701	внешний вид	описание
					вид внутренней части клубня	описание
					запах и вкус	описание
130.	ГОСТ 32285	свежая столовая свекла (<i>Beta vulgaris</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного	71.20, 75.00	0706	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					внутреннее строение	описание

1	2	3	4	5	6	7
		питания и реализации в розничной торговой сети				
131.	ГОСТ Р 55909	свежий чеснок ботанических сортов вида <i>Allium sativum</i> L., поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	71.20, 75.00	0703	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					состояние луковиц	описание
132.	ГОСТ 31821	плоды баклажанов культурных сортов <i>Solanum melongena</i> L., поставляемые для реализации в свежем виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки	71.20, 75.00	0709	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					внутреннее строение	описание
133.	ГОСТ 33851	капуста брюссельская ботанических сортов <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC., поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде	71.20, 75.00	0704	внешний вид	описание
					запах и вкус	описание
					наличие минеральной и посторонней примеси	описание
134.	ГОСТ 34325	свежие плоды сладкого стручкового перца ботанических сортов (<i>Capscium annuum</i> L.), поставляемые и реализуемые в свежем	71.20, 75.00	0709	внешний вид	описание
					состояние плодов	описание
					запах и вкус	описание

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 33952	виде для потребления свежие головки (соцветия) цветной капусты ботанических сортов (<i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Litzg. и <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i> L.), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	71.20, 75.00	0704	внешний вид состояние головок капусты запах и вкус наличие минеральной и посторонней примеси	описание описание описание описание
308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12						
136.	ГОСТ 26204	Почвы	71.20, 75.00	-	Калий (подвижная форма)	(0,5 - 25000) мг/кг
137.	ГОСТ 26205	Почвы	71.20, 75.00	-	Калий (подвижная форма)	(0,5 - 25000) мг/кг
138.	ГОСТ 26210	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменный калий	(0,5 - 25000) мг/кг
139.	РД 52.18.191	Почвы	71.20, 75.00	-	Медь	(2,5 - 5000) мг/кг
				-	Свинец	(25 - 50000) мг/кг
				-	Цинк	(1,5 - 2500) мг/кг
				-	Никель	(2,5 - 5000) мкг/мл
				-	Кадмий	(2,5 - 2500) мг/кг
140.	ГОСТ 12044 п. 10.1, 10.10	Семена льна	75.00	1204	Фузариоз, антракноз, бактериоз, крапчатость проростка, плесени	(0...100) %
308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20						
141.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) –	Хвойные деревья, лес	75.00	6202, 4403, 4404, 4415	<i>Acleris gloverana</i> Walsingham – западная черноголовая листовертка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вторая редакция 2018 г.					
142.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г.	Хвойные деревья, лес	75.00	6202, 4403, 4404, 4415	<i>Acleris variana</i> Fernald - восточная черноголовая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
143.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer	Горшечные растения различных культур, саженцы декоративных культур	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Aculops fuchsia</i> Keifer галловый клещ фуксии	Обнаружено / не обнаружено
144.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory	Саженцы дерева лиственные	75.00	0602	<i>Agrilus anxius</i> Gory бронзовая березовая златка	Обнаружено / не обнаружено
145.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus</i>	Саженцы citrusовых и плодовых культур, розы, виноград, горшечные растения	75.00	0602	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> колючая горная белокрылка	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Aleurocanthus woglumi</i> черная citrusовая белокрылка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	spiniferus					
146.	96-2018 МРВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Хвойные деревья, лес, лесо-пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404, 4409, 4415	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) красношейный усач	Обнаружено / не обнаружено
147.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) восточная фруктовая муха	Обнаружено / не обнаружено
148.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Семена и продовольственный арахис	75.00	0801, 1713, 1202	<i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius) арахисовая зерновка	Обнаружено / не обнаружено
149.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Зерно злаковых и масличных культур	75.00	0804-0808, 0813, 1001, 1002, 1003, 1005, 1006, 1203-1208, 1204, 1205	<i>Caulophilus oryzae</i> Gyll - широкохоботный рисовый долгоносик	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
150.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.	Саженцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Ceroplastes rusci</i> инжировая восковая ложнощитовка	Обнаружено / не обнаружено
151.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Хвойные деревья, лес, лесо-пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Choristoneura conflictana</i> большая осиновая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
152.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Саженцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0601, 0602	<i>Choristoneura rosaceana</i> скошеннополосая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
153.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.	Горшечные растения различных культур, Рассада ягодных культур, цветов и овощей	75.00	0601, 0602	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) зеленая садовая совка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
154.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Саженцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0601, 0602	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) плодовой долгоносик	Обнаружено / не обнаружено
155.	СТО ВНИИКР 2.034— 2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации»	Саженцы (включая бонсай) хвойных (<i>Coniferae</i>) пород. Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки (саженцы)	75.00	0601, 0602	<i>Dendroctonus brevicomis</i> LeConte Западный сосновый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins Горный сосновый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) Еловый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Dendroctonus valens</i> LeConte Рыжий сосновый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
156.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Дыни и тыквы, другие тыквенные культуры	75.00	0807, 0709	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim западный пятнистый огуречный жук	Обнаружено / не обнаружено
157.	СТО ВНИИКР 2.026— 2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»	Вегетативные части кукурузы, зерновых, тыквенных, сложноцветных культур	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
158.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Деревянные изделия, плоды тропических фруктов	75.00	0602, 0804, 4415, 4409, 4407	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) многоядный капюшонник	Обнаружено / не обнаружено
159.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Саженьцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные, фрукты и овощи	75.00	0602, 0709, 0804, 0808, 0809	<i>Drosophila suzukii</i> Mats. азиатская плодовая мушка	Обнаружено / не обнаружено
160.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Деревья и кустарники всех декоративных культур	75.00	0601, 0602	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) каштановая орехотворка	Обнаружено / не обнаружено
161.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Культурные и дикорастущие растения, горшечные растения различных культур	75.00	0601, 0602	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan эхиотрипс американский	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
162.	СТО ВНИИКР 2.038— 2014 «Картофельный жук – блошка <i>Eritrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации»	Рассада ягодных культур, цветов и овощей, клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) ;	75.00	0602; 0701	<i>Eritrix cucumeris</i> (Harris) Картофельный жук – блошка	Обнаружено / не обнаружено
163.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella</i> <i>schultzei</i> (Trybom)	Горшечные растения различных культур, рассада, овощи, вегетирующие культурные и дикорастущие растения	75.00	0601, 0602, 0604 91 9000 0, 1211	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) томатный трипс	Обнаружено / не обнаружено
164.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г	Горшечные растения различных культур, рассада	75.00	0601, 0602	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) восточный цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
165.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г.	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая, в том числе вегетирующие растения	75.00	0712 90 110 0; 1005; 1209	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood кукурузный трипс	Обнаружено / не обнаружено
166.	39-2014 МР ВНИИКР	Растения кукурузы,	75.00	0601, 0602	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	томаты, рассада и растения овощных культур. Саженьцы, подвой, черенки и отводки ягодных культур укорененные;			американская кукурузная совка	обнаружено
167.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>	Саженьцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки, лесо- и пиломатериалы,	75.00	0602, 4403, 4407, 4409, 4415	<i>Ips calligraphus</i> шестизубчатый короед	Обнаружено / не обнаружено
168.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	Саженьцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки, лесо- и пиломатериалы,	75.00	0602, 4403, 4407, 4409, 4415	<i>Ips grandicollis</i> восточный пятизубчатый короед	Обнаружено / не обнаружено
169.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>	Саженьцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадк лесо- и пиломатериалы, и,	75.00	0602, 4403, 4407, 4409, 4415	<i>Ips pini</i> oregonский сосновый короед	Обнаружено / не обнаружено
170.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки, лесо- и пиломатериалы,	75.00	0602, 4403, 4407, 4409, 4415	<i>Ips plastographus</i> калифорнийский короед	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>					
171.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Саженьцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки	75.00	0602	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann сосновый семенной клоп	Обнаружено / не обнаружено
172.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Горшечные растения различных культур, лук репчатый и другие луковичные овощи	75.00	0602, 0703	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer луковый минер	Обнаружено / не обнаружено
173.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	Саженьцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.), цветочные и декоративные культуры	75.00	0602	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) жестковолосый мучнистый червец	Обнаружено / не обнаружено
174.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma</i>	Саженьцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius) американский коконопряда	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	americanum (Fabricius)					
175.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner	Саженьцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Malacosoma disstria</i> Hübner лесной кольчатый шелкопряд	Обнаружено / не обнаружено
176.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Саженьцы, подвой и черенки винограда	75.00	0602	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi) южноамериканский цистообразующий виноградный червец	Обнаружено / не обнаружено
177.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи- горбатки <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.), растительные субстраты, фрукты и овощи	75.00	0602	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew) многоядная муха-горбатка	Обнаружено / не обнаружено
178.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского	Горшечные растения различных культур, саженцы	75.00	0602	<i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal) американский многоядный шелкоун	Обнаружено / не обнаружено

1	2		4	5	6	7
	многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)					
179.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza</i> <i>maculoza</i> (Malloch)	Горшечные растения различных культур, саженцы	75.00	0602	<i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch) хризантемовый листовой минер	Обнаружено / не обнаружено
180.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г	Горшечные растения различных культур саженцы,	75.00	0602	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker можжевельниковый паутинный клещ	Обнаружено / не обнаружено
181.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona</i> <i>sacchari</i> (Bojer)	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.). Горшечные растения различных культур	75.00	0602	<i>Orogona sacchari</i> (Bojer) банановая моль	Обнаружено / не обнаружено
182.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации	75.00	0602	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman белокаемчатый жук	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman					
183.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.	Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.)	75.00	1207	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) хлопковая моль	Обнаружено / не обнаружено
184.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Саженцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) смолевка веймутовой сосны	Обнаружено / не обнаружено
185.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Саженцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp. сосновая верхушечная смолевка	Обнаружено / не обнаружено
186.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого	Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.). Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме	75.00	0602	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green восточный мучнистый червец	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	лесодекоративных культур)				
187.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Саженьцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Rhagoletis cingulata</i> восточная вишневая муха	Обнаружено / не обнаружено
188.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Рассада черники, брусника, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> , грунт и упаковочный материал	75.00	0602	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran черничная пестрокрылка	Обнаружено / не обнаружено
189.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	75.00	0602	<i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) гибискусовый корневой червец	Обнаружено / не обнаружено
190.	55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	75.00	0602	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) красный пальмовый долгоносик	Обнаружено / не обнаружено

1	2		4	5	6	7
191.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	75.00	0602	<i>Saperda candida</i> Fabricius яблонный круглоголовый усач-скрипун	Обнаружено / не обнаружено
192.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г.	Цитрусовые плоды свежие	75.00	0805, 0602	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) цитрусовый трипс	Обнаружено / не обнаружено
193.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Клубни картофеля	75.00	0701	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny) гватемальская картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
194.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	Горшечные растения различных культур, декоративные растения (пасленовые, розоцветные, мареновые и др)	75.00	0602	<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) гавайский трипс	Обнаружено / не обнаружено
195.	26-2015 МР ВНИИКР Методические	Бобовые овощи лущенные	75.00	0708	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bogeman) бразильская	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bogeman)				бобовая зерновка	
196.	32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) (все п. кроме 6.3.2)	Веретирующие растения семейства Бобовые	75.00	0602	<i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) соевая цистообразующая нематода	Обнаружено / не обнаружено
197.	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	Клубни картофеля на семенные цели, укорененные растения, саженцы	75.00	0701	<i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen ложная галловая нематода	Обнаружено / не обнаружено
198.	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г. (п.1-2).	Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур). Саженцы ясеня (<i>Fraxinus</i>)	75.00	0602	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski суховершинность ясеня	Обнаружено / не обнаружено

1	2		4	5	6	7
199.	139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn – вторая редакция 2018 г.(п.1;2:п.п2.1-2.2)	Растения камелий (<i>Camellia</i>)	75.00	0602	<i>Ciborinia camelliae</i> Kohn цветочный ожог камелий	Обнаружено / не обнаружено
200.	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson – вторая редакция 2018 г.(п1; 2:пп 2.1-2.4)	Семена и зерно кукурузы (<i>Zea mays ssp.</i>), вегетирующие растения кукурузы	75.00	0709	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson южная пятнистость листьев кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
201.	111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins (кроме п.п 2.3.3)	Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки	75.00	0602	<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins веретеноподобная ржавчина сосны	Обнаружено / не обнаружено
202.	135-2017 МР ВНИИКР	Рассада черники,	75.00	0602	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Обнаружено / не

1	2		4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г. (кроме п.2.4)	клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i>			вязкая гниль черники	обнаружено
203.	97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г. (кроме п.3.2.4)	Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.)	75.00	1207	<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton антракноз хлопчатника	Обнаружено / не обнаружено
204.	31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen (кроме п.2.4)	Саженьцы лиственных и хвойных пород	75.00	0602	<i>Melampsora medusae</i> Thümen ржавчина тополя	Обнаружено / не обнаружено
205.	94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого	Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки, древесина	75.00	0602, 4401	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans коричневый ожог хвои сосны	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans (кроме п.5.5)					
206.	50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis- leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota (кроме п.2.5)	Саженцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Mycosphaerella laricis- leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota септориоз хвои японской лиственницы	Обнаружено / не обнаружено
207.	85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma (п.1; 2:2.1; 2.2; 2.5; 3)	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Горшечные растения различных культур. В т.ч гвоздичные.	75.00	0602	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma фиалофоровое увядание гвоздики	Обнаружено / не обнаружено
208.	62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis</i>	Саженцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert техасская корневая гниль	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	omnivora (Duggar) Hennebert					
209.	134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г.(п.1; 2: кроме п.п 2.2.4)	Саженьцы лиственных пород	75.00	0602	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk фитофтороз ольхи	Обнаружено / не обнаружено
210.	30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> (кроме п.2.3)	Деревья и кустарники всех декоративных культур; саженьцы черники и голубики	75.00	0602	<i>Phytophthora ramorum</i> фитофтороз древесных и кустарниковых растений	Обнаружено / не обнаружено
211.	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia</i> <i>pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018 г. (кроме п.2.4)	Растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>); Срезанные цветы пеларгонии рода <i>Pelargonium</i>	75.00	0602; 0603	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge ржавчина пеларгонии	Обнаружено / не обнаружено
212.	140-2017 МР ВНИИКР	Саженьцы лиственных	75.00	0602	<i>Sirococcus clavignenti-</i>	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г. (кроме п.п.3.2.3)	пород ; Саженьцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов (<i>Juglans</i>)			<i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz язвенное заболевание ореха	обнаружено
213.	64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. (п.1; 2: 2.3 кроме п.п 2.3.4)	Клубни картофеля семенного и продовольственного	75.00	0701	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> кольцевая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено
214.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля семенного и продовольственного	75.00	0701	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> кольцевая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено
215.	29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Растения и рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)	75.00	0602	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> вириод карликовости хризантемы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> . (п. 1: п.1.1-1.5: п.п1.5.1; 1.5.3: п.п1.5.3.1; п.2: 2.1-2.4:п.п2.4.1; 2.4.2.2; 2.4.2.4)					
216.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> методом ПЦР-Rt	Растения и рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)	75.00	0602	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> вириод карликовости хризантемы	
217.	18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> (п. 1-5:п.п5.3; п.6:п.п6.1; 6.2;6.5)	Саженьцы, подвой и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>); Саженьцы, подвой и черенки винограда	75.00	0602	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> неовирус розеточной мозаики персика	Обнаружено / не обнаружено
218.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженьцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Bidens bipinnata</i> L. череда дваждыперистая	Обнаружено / не обнаружено
219.	131-2017 МР ВНИИКР Методические	Семена растений любых, зернофураж,	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Euphorbia dentata</i> Michx молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.	продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные				
220.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Helianthus californicus</i> DC подсолнечник калифорнийский	Обнаружено / не обнаружено
221.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Helianthus ciliaris</i> DC. подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
222.	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено
223.	37-2017 МР ВНИИКР Методические	Семена растений любых, зернофураж,	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Ipomoea lacunosa</i> L ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г.	продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные				
224.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Sicyos angulatus</i> L. сициос угловатый	Обнаружено / не обнаружено
225.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки	Плодовые и др. лиственные деревья,	970000	0809;08010(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Agrilus mali</i> Matsumura яблонная златка	Обнаружено / не обнаружено
226.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Плодовые и др. лиственные деревья,	970000	0809;08010(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire-изумрудная ясеновая златка	Обнаружено / не обнаружено
227.	149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой златки	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000: 75.00	0809, 0810(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903	<i>Carposina niponensis</i> -персиковая плодовая златка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Carposina niponensis</i>					
228.	СТО ВНИИКР 2.002—2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации»	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000; 75.00	0804, 0809, 0810(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903	<i>Carposina niponensis</i> Wisgh.-персиковая плодожорка	Обнаружено / не обнаружено
229.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Фрукты, овощи, декоративные культуры в открытом и закрытом грунте	75.00	0602	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) золотистая двухпятнистая совка	Обнаружено / не обнаружено
230.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	Плодовые и др. лиственные деревья,	970000	0809;08010 (кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Corythucha ciliata</i> (Say) клоп платановая кружевница	Обнаружено / не обнаружено
231.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Лес, лесоматериалы, продукты переработки	530000	0604 20 400 0, 0604 20 200 0, 4403, 4415, 4418 40 000 0	<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij азиатский подвид непарного шелкопряда	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
232.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Растения семейства тыквенных	75.00	0807, 0601	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) дынная муха	Обнаружено / не обнаружено
233.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000; 75.00	0809, 0810(кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903;	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) грушевая огневка	Обнаружено / не обнаружено
234.	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г	Семена сои др. бобовых культур	75.00	1209, 1201 00	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Обнаружено / не обнаружено
235.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn методом ПЦР-Rt.	Семена сои др. бобовых культур	75.00	1209, 1201 00	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
236.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Саженцы, деревья, пиломатериалы хвойных пород	979000	1404 90 000 9, 4401 39 900 0, 0602 (кроме 0602 90 100 0); 0604 20 400 0	<i>Dendroctonus micans</i> Kugel. большой еловый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
237.	04-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале (кроме п.7.3.2)	Семена и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0701, 1209,	Рекомбинантная ДНК	Обнаружено / не обнаружено
392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д. 17						
238.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris</i> <i>gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.	Хвойные деревья, лес	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Acleris gloverana</i> Walsingham – западная черноголовая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
239.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris</i> <i>variana</i> Fernald – вторая	Хвойные деревья, лес	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Acleris variana</i> Fernald - восточная черноголовая листовертка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	редакция 2018 г.					
240.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia Keifer</i>	Горшечные растения различных культур, саженцы декоративных культур	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Aculops fuchsia Keifer</i> галловый клещ фуксии	Обнаружено / не обнаружено
241.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius Gory</i>	Саженцы дерева лиственные	75.00	0602	<i>Agrilus anxius Gory</i> бронзовая березовая златка	Обнаружено / не обнаружено
242.	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>	Саженцы citrusовых и плодовых культур, розы, виноград, горшечные растения	75.00	0602	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> черная цитрусовая белокрылка	Обнаружено / не обнаружено
243.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Хвойные деревья, лес, лесо-пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) красношейный усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
244.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) восточная фруктовая муха	Обнаружено / не обнаружено
245.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Семена и продовольственный арахис	75.00	1713, 1202	<i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius) арахисовая зерновка	Обнаружено / не обнаружено
246.	2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Зерно злаковых и масличных культур	75.00	1001, 1002, 1003, 1203, 1204, 1205	<i>Caulophilus oryzae</i> Gyll - широкохоботный рисовый долгоносик	Обнаружено / не обнаружено
247.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes</i> <i>rusci</i> L.	Саженьцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Ceroplastes rusci</i> инжировая восковая ложнощитовка	Обнаружено / не обнаружено
248.	22-2016 МР ВНИИКР	Хвойные деревья, лес,	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Choristoneura conflictana</i>	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	лесо-пиломатериалы			большая осиновая листовертка	обнаружено
249.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Саженцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Choristoneura rosaceana</i> скошеннополосая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
250.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.	Горшечные растения различных культур, Рассада ягодных культур, цветов и овощей	75.00	0602	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) зеленая садовая совка	Обнаружено / не обнаружено
251.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Саженцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) плодовый долгоносик	Обнаружено / не обнаружено
252.	СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода	Саженцы (включая бонсай) хвойных	75.00	0602	<i>Dendroctonus brevicomis</i> LeConte	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации»	(Coniferae) пород. Растения сосны рода Pinus для посадки (саженцы)			Западный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae Hopkins Горный сосновый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby) Еловый лубоед Dendroctonus valens LeConte Рыжий сосновый лубоед	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
253.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata Mannerheim	Дыни и тыквы, другие тыквенные культуры	75.00	0807, 0709	Diabrotica undecimpunctata Mannerheim западный пятнистый огуречный жук	Обнаружено / не обнаружено
254.	СТО ВНИИКР 2.026— 2011 «Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации»	Вегетативные части кукурузы, зерновых, тыквенных, сложноцветных культур	75.00	0602	Diabrotica virgifera Le Conte Кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
255.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston)	Деревянные изделия, плоды тропических фруктов	75.00	0602, 0804, 4415, 4409, 4407	Dinoderus bifoveolatus (Wollaston) многоядный капюшонник	Обнаружено / не обнаружено
256.	28-2012 МР ВНИИКР	Саженцы и подвой	75.00	0602, 0709, 0804,	Drosophila suzukii Mats.	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные, фрукты и овощи		0808, 0809	азиатская плодовая мушка	обнаружено
257.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Деревья и кустарники всех декоративных культур	75.00	0602	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) каштановая орехотворка	Обнаружено / не обнаружено
258.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Культурные и дикорастущие растения, горшечные растения различных культур	75.00	0602	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan эхинотрипс американский	Обнаружено / не обнаружено
259.	СТО ВНИИКР 2.038— 2014 «Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации»	Рассада ягодных культур, цветов и овощей, клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) ;	75.00	0602; 0701	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris) Картофельный жук – блошка	Обнаружено / не обнаружено
260.	68-2013 МР ВНИИКР Методические	Горшечные растения различных культур,	75.00	0601, 0602, 0604 91 9000 0, 1211	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) томатный трипс	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	рассада, овощи, вегетирующие культурные и дикорастущие растения				
261.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г	Горшечные растения различных культур, рассада	75.00	0602	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) восточный цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
262.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г.	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая, в том числе вегетирующие растения	75.00	0712 90 110 0; 1005; 1209	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood кукурузный трипс	Обнаружено / не обнаружено
263.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Растения кукурузы, томаты, рассада и растения овощных культур. Саженьцы, подвой, черенки и отводки ягодных культур укорененные;	75.00	0602	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) американская кукурузная совка	Обнаружено / не обнаружено
264.	06-2014 МР ВНИИКР Методические	Саженьцы хвойных пород, растения сосны	75.00	0602, 4403, 4407,	<i>Ips calligraphus</i> шестизубчатый короед	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>	рода <i>Pinus</i> для посадки, лесо- и пиломатериалы,				
265.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	Саженцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки, лесо- и пиломатериалы,	75.00	0602, 4403, 4407,	<i>Ips grandicollis</i> восточный пятизубчатый короед	Обнаружено / не обнаружено
266.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>	Саженцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки лесо- и пиломатериалы	75.00	0602, 4403, 4407, 4409, 4415	<i>Ips pini</i> оregonский сосновый короед	Обнаружено / не обнаружено
267.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>	Саженцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки, лесо- и пиломатериалы,	75.00	0602, 4403, 4407, 4409, 4415	<i>Ips plastographus</i> калифорнийский короед	Обнаружено / не обнаружено
268.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i>	Саженцы хвойных пород, растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки	75.00	0602	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann сосновый семенной клоп	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Heidemann					
269.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Горшечные растения различных культур, лук репчатый и другие луковичные овощи	75.00	0602, 0703	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer луковый минер	Обнаружено / не обнаружено
270.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	Саженьцы, подвой и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.), цветочные и декоративные культуры	75.00	0602	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) жестковолосый мучнистый червец	Обнаружено / не обнаружено
271.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma</i> <i>americanum</i> (Fabricius)	Саженьцы и подвой семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius) американский коконопряда	Обнаружено / не обнаружено
272.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner	Саженьцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Malacosoma disstria</i> Hübner лесной кольчатый шелкопряда	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
273.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Саженцы, подвой и черенки винограда	75.00	0602	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi) южноамериканский цистообразующий виноградный червец	Обнаружено / не обнаружено
274.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи- горбатки <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.), растительные субстраты, фрукты и овощи	75.00	0602	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew) многоядная муха-горбатка	Обнаружено / не обнаружено
275.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Горшечные растения различных культур, саженцы	75.00	0602	<i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal) американский многоядный шелкоун	Обнаружено / не обнаружено
276.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового	Горшечные растения различных культур, саженцы	75.00	0602	<i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch) хризантемовый листовой минер	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)					
277.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г	Горшечные растения различных культур саженцы,	75.00	0602	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker можжевельниковый паутинный клещ	Обнаружено / не обнаружено
278.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.). Горшечные растения различных культур	75.00	0602	<i>Orogona sacchari</i> (Bojer) банановая моль	Обнаружено / не обнаружено
279.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации	75.00	0602	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman белокаемчатый жук	Обнаружено / не обнаружено
280.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.)	75.00	1207	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) хлопковая моль	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.					
281.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Саженцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) смолевка веймутовой сосны	Обнаружено / не обнаружено
282.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Саженцы хвойных пород	75.00	0602	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp. сосновая верхушечная смолевка	Обнаружено / не обнаружено
283.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green	Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.). Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур)	75.00	0602	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green восточный мучнистый червец	Обнаружено / не обнаружено
284.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> (Loew, 1862)	Саженцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные	75.00	0602	<i>Rhagoletis cingulata</i> восточная вишневая муха	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
285.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Рассада черники, брусника, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> , грунт и упаковочный материал	75.00	0602	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran черничная пестрокрылка	Обнаружено / не обнаружено
286.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	75.00	0602	<i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) гибискусовый корневой червец	Обнаружено / не обнаружено
287.	55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	75.00	0602	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) красный пальмовый долгоносик	Обнаружено / не обнаружено
288.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda</i> <i>candida</i> Fabricius	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	75.00	0602	<i>Saperda candida</i> Fabricius яблонный круглоголовый усач-скрипун	Обнаружено / не обнаружено
289.	12-2017 МР ВНИИКР	Цитрусовые плоды	75.00	0805, 0602	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г.	свежие			цитрусовый трипс	обнаружено
290.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Клубни картофеля	75.00	0701	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny) гватемальская картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
291.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	Горшечные растения различных культур	75.00	0602	<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) гавайский трипс	Обнаружено / не обнаружено
292.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bogeman)	Бобовые овощи лущенные	75.00	0708	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bogeman) бразильская бобовая зерновка	Обнаружено / не обнаружено
293.	32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Вегетирующие растения семейства Бобовые	75.00	0602	<i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) соевая цистообразующая нематода	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) (все п. кроме 6.3.2)					
294.	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	Клубни картофеля на семенные цели	75.00	0701	<i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen ложная галловая нематода	Обнаружено / не обнаружено
295.	67-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.» (п.2; 3.4.5)	Дыня, арбуз, огурцы, патиссоны	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) – бактериальная пятнистость тыквенных культур	Обнаружено / не обнаружено
296.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al методом ПЦР-Rt.	Дыня, арбуз, огурцы, патиссоны	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) – возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	Обнаружено / не обнаружено
297.	60-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Саженьцы винограда	75.00	0602	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree) - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescencedoree)</i> » (п. 2.1)					
298.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> методом ПЦР-Rt.	Саженцы винограда	75.00	0602	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree) - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено / не обнаружено
299.	64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. (п.1; 2: 2.3 кроме п.п 2.3.4)	Клубни картофеля семенного и продовольственного	75.00	0701	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> кольцевая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено
300.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля семенного и продовольственного	75.00	0701	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> кольцевая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено
301.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Xylophilus ampelinus</i>	Саженцы и растительные части винограда	75.00	0601, 0602	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. – бактериальный некроз винограда	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом ПЦР-Rt.					
302.	19-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> » (п.1-5; п. 6.1; 6.2; 6.5)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> черавирус рашпилевидности листьев черешни	Обнаружено / не обнаружено
303.	29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> .(п. 1: п.1.1-1.5: п.п1.5.1; 1.5.3: п.п1.5.3.1; п.2: 2.1-2.4:п.п2.4.1; 2.4.2.2; 2.4.2.4)	Растения и рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)	75.00	0602, 0601	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> вириод карликовости хризантемы	Обнаружено / не обнаружено
304.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> методом ПЦР-Rt.	Растения и рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)	75.00	0602, 0601	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> вириод карликовости хризантемы	
305.	53-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Peach latent mosaic viroid</i> вириод латентной мозаики персика	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> » (п.2.2)					
306.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Peach latent mosaic viroid</i> методом ПЦР-Rt.	Саженьцы, подвой и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>);	75.00	0601, 0602	<i>Peach latent mosaic viroid</i> вириод латентной мозаики персика	Обнаружено / не обнаружено
307.	18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> (п 1-5:п.п5.3; п.6:п.п 6.1; 6.2;6.5)	Саженьцы, подвой и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>); Саженьцы, подвой и черенки винограда	75.00	0601, 0602	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> неовирус розеточной мозаики персика	Обнаружено / не обнаружено
308.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Potato T virus</i> Методы выявления и идентификации (4-7; 7.4)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601,0701	Вирус Т картофеля -(<i>Potato virus T</i>)	Обнаружено / не обнаружено
309.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Potato T virus</i> методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	Вирус Т картофеля -(<i>Potato virus T</i>)	Обнаружено / не обнаружено
310.	86-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Potato yellowing alfamovirus</i> альфамовирус пожелтения картофеля	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> » (вторая редакция, от 25.12.2017 г.) (п.4.2)					
311.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Potato yellowing alfamovirus</i> альфамовирус пожелтения картофеля	Обнаружено / не обнаружено
312.	39-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato Yellow Leaf Curl begomovirus</i> » (п. 3; 4.1.3; 4.4)	Овощные культуры	75.00	0601	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Обнаружено / не обнаружено
313.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Tomato Yellow Leaf Curl begomovirus</i> методом ПЦР-Rt.	Овощные культуры	75.00	0601	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Обнаружено / не обнаружено
314.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens</i>	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Bidens bipinnata</i> L. череда дваждыперистая	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	bipinnata L.	укорененные				
315.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia</i> <i>dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Euphorbia dentata</i> Michx молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено
316.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Helianthus californicus</i> DC подсолнечник калифорнийский	Обнаружено / не обнаружено
317.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Helianthus ciliaris</i> DC. подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
318.	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) Jacq. –	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вторая редакция 2018 г					
319.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Ipomoea lacunosa</i> L ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено
320.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos</i> <i>angulatus</i> L.	Семена растений любых, зернофураж, продукты переработки зерна, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601,0602,0603, 0604	<i>Sicyos angulatus</i> L. сициос угловатый	Обнаружено / не обнаружено
321.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Саженцы, деревья, пиломатериалы хвойных пород	979000	1404 90 000 9, 4401 39 900 0, 0602 (кроме 0602 90 100 0); 0604 20 400 0;4403	<i>Dendroctonus micans</i> Kugel. большой еловый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
322.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки	Плодовые и др. лиственные деревья,	970000	0809;08010(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Agrilus mali</i> Matsumura яблонная златка	Обнаружено / не обнаружено
323.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Плодовые и др. лиственные деревья,	970000	0809;08010 (кроме 081060000 0); 0602 (кроме	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire- изумрудная ясеневая златка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire			0602 90 100 0)		
324.	149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina niponensis	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000	0809, 0810 (кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903	Carposina niponensis-персиковая плодовая	Обнаружено / не обнаружено
325.	СТО ВНИИКР 2.002—2009 «Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации»	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000	0809, 0810(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903	Carposina niponensis Wisgh.-персиковая плодовая	Обнаружено / не обнаружено
326.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper)	Фрукты, овощи, декоративные культуры в открытом и закрытом грунте	75.00	0703, 0704, 0702, 0602	Chrysodeixis chalcites (Esper) золотистая двухпятнистая совка	Обнаружено / не обнаружено
327.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница	Плодовые и др. лиственные деревья,	970000, 0602	0809;08010(кроме 081060000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Corythucha ciliata (Say) клоп платановая кружевница	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Corythucha ciliata (Say, 1832)					
328.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij	Лес, лесоматериалы, продукты переработки	530000	0604 20 400 0, 0604 20 200 0, 4403, 4415, 4418 40 000 0	Lymantria dispar asiatica Vnukovskij азиатский подвид непарного шелкопряда	Обнаружено / не обнаружено
329.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot)	Растения семейства тыквенных	75.00	0601, 0807	Myiopardalis pardalina (Bigot) дынная муха	Обнаружено / не обнаружено
330.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000	0809, 0810(кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903	Numonia pyrivorella (Matsumura) грушевая огневка	Обнаружено / не обнаружено
331.	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои	Семена сои др. бобовых культур	75.00	1201, 1202	Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г. (п.1; п.2:2,1; 2,5)					
332.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителя пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn методом ПЦР-Rt.	Семена сои др. бобовых культур	75.00	1201, 1202	Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Обнаружено / не обнаружено
333.	146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. (п.1-4;п.5.2)	Саженцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	978000; 979000	0809, 0810(кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. возбудитель ожога плодовых культур	Обнаружено / не обнаружено
334.	12-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони» (п. 2.6.2, 2.6.4)	Саженцы, подвой и черенки яблони (Malus spp.), груши (Pyrus spp.), айвы (Cydonia spp.)	75.00	0602	Candidatus Phytoplasma mali -пролиферация яблони	Обнаружено / не обнаружено
335.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления				Candidatus Phytoplasma mali -пролиферация яблони	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Candidatus Phytoplasma mali методом ПЦР-Rt.					
336.	98-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri» (п. 2.3.2., 2.3.3)	Саженцы, подвои и черенки яблони (Malus spp.), груши (Pyrus spp.), айвы	75.00	0602	Candidatus Phytoplasma pyri - фитоплазма истощения груши	Обнаружено / не обнаружено
337.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Candidatus Phytoplasma pyri методом ПЦР-Rt.				Candidatus Phytoplasma pyri - фитоплазма истощения груши	Обнаружено / не обнаружено
338.	70-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus» (п.7.3; 7.4.4)	Сахарная свекла (все вегетативные части)	75.00	1212 91	Beet necrotic yellow vein benyvirus – вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено / не обнаружено
339.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Beet necrotic yellow vein benyvirus методом ПЦР-Rt.				Beet necrotic yellow vein benyvirus – вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено / не обнаружено
340.	69-2013 МР ВНИИКР	Вегетативные части	75.00	0601, 0602, 0603,	Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> (вторая редакция от 12.08.2017 г.) (п. 6.3; 7)	растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников		0604	неовирус кольцевой пятнистости табака	обнаружено
341.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Tobacco ringspot nepovirus</i> неовирус кольцевой пятнистости табака	Обнаружено / не обнаружено
342.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> », (вторая редакция, от 10.07.2017 г.) (п.6.3; 7)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0702, 2401	<i>Tomato ringspot nepovirus</i> неовирус кольцевой пятнистости томата	Обнаружено / не обнаружено
343.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Tomato ringspot nepovirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Tomato ringspot nepovirus</i> неовирус кольцевой пятнистости томата	Обнаружено / не обнаружено
344.	Инструкция по применению набора реагентов для	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы	75.00	0602	Регуляторные последовательности <i>SsuAra</i> , <i>E9</i> в геноме ГМО	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения регуляторных последовательностей <i>SsuAra</i> , <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени « <i>Растение / SsuAra / E9 скрининг</i> »	плодовых культур			растительного происхождения	
345.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена <i>nptII</i> методом ПЦР в реальном времени « <i>Растение / nptII скрининг</i> »	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Специфичный для ГМ растений ген <i>nptII</i>	Обнаружено/ не обнаружено
346.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и регуляторная последовательность <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени « <i>Горох / E9 скрининг</i> »	Семена и растения гороха и др.бобовых культур, ДНК	75.00	0708	ДНК гороха и регуляторная последовательность <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
347.	МУК 4.2.2304	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы	75.00	0602	Регуляторные последовательности 35S, NOS	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		плодовых культур			Линия (трансформационное событие): соя A5547-127	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза Bt11	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза Bt176	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза MON 810	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие кукуруза MON 863	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие кукуруза NK603, T25	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза T25	Обнаружено / не обнаружено
348.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов «Сорб-ГМО-А»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Тотальная ДНК	Обнаружено / не обнаружено
349.	Инструкция по применению набора реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг GM-415-100»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Регуляторные последовательности 35S, FMV, NOS	Обнаружено / не обнаружено
350.	Инструкция по	Семена	75.00	0602	Специфичные для ГМ	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Pat/EPSPS/Bar скрининг» GM-418-50»	сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур			растений гены: pat, bar, cp 4EPSPS	обнаружено
351.	Инструкция по применению набора реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Рапс/Pat/EPSPS/NOS» скрининг» GM-440-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	ДНК рапса	Обнаружено / не обнаружено
					Регуляторная последовательность NOS	Обнаружено / не обнаружено
					Специфичные для ГМ растений гены: pat, cp 4EPSPS	Обнаружено / не обнаружено
352.	Инструкция по применению набора реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «CaMV/35S» скрининг» GM-417-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Промотор 35S CaMV и вирус мозаики цветной капусты	Обнаружено / не обнаружено
353.	04-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале	Семена и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0701, 1209,	Рекомбинантная ДНК	Обнаружено / не обнаружено

Директор



С.Б. Носков

Пронумеровано, бошнуровано

112

ЛИСТ(а)с в



Руководитель экспертной группы


подпись

В.А. Граева

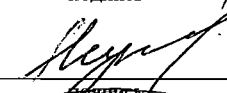
расшифровка подписи

Технические эксперты:


подпись

А.А. Пузырева

расшифровка подписи


подпись

Е.С. Мужичкова

расшифровка подписи