

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7
344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес осуществления деятельности: 344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7						
1.	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах, М1995 г	Растительная продукция, корма, комбикорма	01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 01.11.79.199, 10.13.16.110, 10.20.41, 10.91.1 – 10.91.20, 10.92.1 – 10.92.10	2302-2306 2308 2309	Массовая доля фтора	1,90-379 млн-1
2.	ГОСТ Р 51424 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11.130, 01.11.12.130,	2302-2306 2308	Массовая доля свободного госсипола	20 -750мг/кг

			01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 01.11.79.199, 10.13.16.110, 10.20.41, 10.91.1 – 10.91.20, 10.92.1 – 10.92.10	2309	Массовая доля общего госсипола	50 - 750 мг/кг
3.	ГОСТ 27001 п.3	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.26	1604 31 000 0 1604 32 00	Массовая доля борной кислоты и буры	0-1,90%
4.	РД 52.24.521	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12	2201	Массовая концентрация железа (II)	0,02 - 0,50 мг/дм ³
5.	ГОСТ 34448 п.1-п.5	Продукты убоя и мясная продукция, мясо птицы, субпродукты и продукты его переработки, комплексные пищевые добавки и ингредиенты, используемые в мясной промышленности	10.11.1-10.11.60, 10.12.1-10.12.50, 10.13.1-10.13.16	0201- 0210, 2301 , 1601-1602	Массовая доля L-(+)- глутаминовой кислоты	0,01-0,14 %
6.	ГОСТ 30257 п. 5.6	Шрот рапсовый	10.41.41.130	2306 41	Массовая доля изотиоцианатов	0,01-2,00 %
7.	ГОСТ 7636, п.5.6.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3	1604-1605, 0301-0308	Массовая доля уротропина	0,03-0,14 %
8.	ГОСТ 9287	Растительные масла	10.41.2-10.41.29	1507-1518	Температура вспышки	150-250°C

9.	МР по обнаружению гельминтов (Ascaridia galli) в пищевом яйце, 26.05.2019	Яйцо пищевое	01.47.2 - 01.47.22.190	0407	Гельминты (Ascaridia galli)	Обнаружены/не обнаружены
10.	ГОСТ 34535	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыбу, а также комбикорма	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51, 10.52 01.47.2 10.89.12 01.19.1 10.85.11 03.11.1-03.11.2 03.12 01.11 01.12 10.41.4 10.20.1	0401-0406 0407-0408 0201-0210 1601-1602 0301-0308 1504 1506 1603-1605 2301-2309	Декоквинат Толтразурил Тинидазол Салиномицин Диклазурил Толтразурила сульфон Галофугинон Этопобат Арприноцид Динитрокарбанилид Тернидазол Ронидазол Клопидол Ампролиум Ласалоцид Робенидин	1,0-1000,0 мкг/кг
11.	ГОСТ Р 54038	Почва сельхозугодий	71.20.11	-	Цезий 137	2 до 10 ⁴ Бк/кг
12.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85.11	0201-0210 1601-1602	Сорбиновая кислота и ее соли: сорбат натрия E201; сорбат калия E202; сорбат кальция E203 Бензойная кислота и ее соли: бензоат натрия E211; бензоат калия E212; бензоат кальция E213 Массовая доля сорбиновой кислоты	0,01 - 2,00%

					Массовая доля бензойной кислоты	
13.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	10.42 10.51-10.52 01.41.2 01.49.21-01.49.22 10.89.12 01.47.2 10.11-10.13 10.85.11 10.20 03.11-03.22 01.11-01.12 10.85.12	0401-0406 0407-0408 0201-0210 1601-1602 0409 0301-0308 1603-1605 1001-1008 1104-1109 1201-1208 1801-1806 1901-1905 0909-0910	Хлорамфеникол	0,2-1000 мкг/кг;
					Диметридазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Нафциллин	
					Клоксациллин	
					Диклоксациллин	
					Амоксициллин	
					Оксациллин	
					Ампициллин	
					Феноксиметилпенициллин	
					Бензилпенициллин	
					Триметоприм	
					Сульфадиметоксин	
					Сульфамоксол	
					Сульфаниламид	
					Сульфаметоксипиридазин	
					Сульфаметоксазол	

					Сульфагуанидин	
					Сульфатоксипиридазин	
					Сульфахиноксалин	
					Сульфаклорпиридазин	
					Флорфеникол	
					Тинидазол	
					Тернидазол	
					Гидроксиметилметилни троимидазол	
					Гидроксиметронидазол	
					Метронидазол	
					Ипронидазол	
					Ронидазол	
					Гидроксиипронидазол	
					Сульфаметазин	
					Сульфамеразин	
					Сульфатиазол	
					Сульфадиазин	

					Сульфapipидин	
					Тиамфеникол	
					Флорфеникол амин	
14.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.86.1 10.85 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 03.11.1-03.22 01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	0201-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1504 1506-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0909-0910 2301-2309	Маркерные ПХБ: 28, 52, 101, 138, 153 и 180 конгенеры	1,0-1500,0 мкг/кг
15.	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.11.1-03.12 03.21-03.22 10.85.12 10.20	0301-0305 1603-1604	Альфа-ГХЦГ ПХБ 153 ПХБ 52 ПХБ 138 Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гептахлор	0,0001-0,03 мг/кг

					ПХБ 28	
					Альдрин (алдрин)	
					ПХБ 101	
					ДДТ	
					ДДД	
					ДДЭ	
					ПХБ 118	
16.	МУ А-1/032 «Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения», 2015 г.	Продукция животного происхождения	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.85.11-10.85.12 10.89.12 03.11-03.22 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1504 1506 1601-1605	Фипронил	0,005-0,1 мг/кг
					Бета-цифлутрин	
					Пропоксур	
					Эсфенвалерат	
					Малатион	
					Хлорпирифос-метил	0,01-1,0 мг/кг
					Фенвалерат	
					Бифентрин	
					Дельтаметрин	
					Циперметрин	
					Лямбда-цигалотрин	0,01- 5,0 мг/кг
					Карбарил	
					Перметрин	
					Фентион	0,005-0,1 мг/кг
					Темефос	
					Ацетамиприд	
					Диазинон	0,01-0,2 мг/кг
					Имидоклоприд	
					Циромазин	0,05-1,0 мг/кг;
					Тетраметрин	
					Хлорпирифос	
					Индосакарб	0,025 - 0,5 мг/кг
17.	МУ 245/5 «Методические	Корма, кормовые добавки, пищевое сырье	10.41 10.61-10.62	1001-1008 1101-1109	Альдрин (алдрин)	0,005-1,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	

	указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках, пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата», 2011 г.		01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1201-1208 2301-2309 0909-0910 0701-0714	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гептахлор 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ 4,4-ДДД Метоксихлор α-эндосульфат	
18.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (по афлатоксину В1) Афлатоксин В1 Дезоксиниваленон Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Сумма фумонизинов(по фумонизину В1)	0,004-0,040 мг/кг 0,002-0,050 мг/кг 0,250-5,000 мг/кг 0,025-1,000 мг/кг 0,002-0,040 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг; 0,250-5,000 мг/кг
19.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Пробоподготовка	-
20.	МВИ.МН 3951-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, мясо, рыба, продукты из рыбы, готовые мясные продукты,	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11 10.51.21 10.51.51.110- 10.51.51.113 10.51.51.120- 10.51.51.129	0401-0410 0201-0210 0301-0305 1501-1504 1601 00-1602 90	Тетрациклиновая группа	Ridascreen Tetracyclin: Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на

		консервы мысные и мясорастительные, жиры животных, шпик, субпродукты, масло сливочное, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, кисломолочные продукты, сыр, творог, творожные продукты, сгущеное молоко, яйца, порошок яичный, мед	10.86.10.130- 10.86.10.134 10.52.10.110- 10.52.10.124 10.52.10.150- 10.52.10.154 10.52.10.160- 10.52.10.163 01.47 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1-10.12.4 10.13 10.20.1 10.20.21-10.20.25 10.51.30.100- 10.51.30.140 10.51.40.100 10.51.55 10.51.52 10.51.56 10.51.40.300 01.49.21			молочной основе 1,0-18,0 мкг/кг; молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка 3,0-36,0 мкг/кг; кисломолочные продукты 2,0-18,0 мкг/кг; сыр 4,0-43,2 мкг/кг; масло сливочное 2,9-45,0 мкг/кг; творог, творожные продукты 2,0-18,0 мкг/кг; сгущеное молоко 4,0-72,0 мкг/кг; яйца, порошок яичный 6,0-108,0 мкг/кг; мясо, рыба, продукты из рыбы 2,0-18,0 мкг/кг; готовые мясные продукты, консервы мысные и мясорастительные, жиры животных, шпик, субпродукты 5,0-36,0 мкг/кг; мед 4,0-90,0 мкг/кг; ПРОДОСКРИН Сырое, пастеризованное,
--	--	--	--	--	--	--

						стерилизованное сухое молоко, воссanoвленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе 0,5-18,0 мкг/кг; мясо, рыба, продукты из рыбы 2,0-18,0 мкг/кг; готовые мясные продукты, консервы мысные и мясорастительные, жиры животных, шпик, субпродукты 5,0-36,0 мкг/кг; масло сливочное 3,0-45,0 мкг/кг; молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка 3,0-36,0 мкг/кг; кисломолочные продукты 2,0-18,0 мкг/кг; сыр 4,0-43,2 мкг/кг; творог, творожные продукты 2,0-18,0 мкг/кг; сгущенное молоко 4,0-72,0 мкг/кг; яйца, порошок яичный 6,0-108,0
--	--	--	--	--	--	--

						мкг/кг; мед 4,0-90,0 мкг/кг
21.	МВИ.МН 2436-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, воссозданные сухие молочные смеси для детского питания, сгущенное молоко, йогурт с наполнителями, йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, масло сливочное, сыр, мясо, готовые к употреблению мясные продукты, яйца, яичный порошок, мед, мороженое, молочные коктейли, рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животных, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11 10.51.21 10.51.51.110- 10.51.51.113 10.51.51.120- 10.51.51.129 10.86.10.130- 10.86.10.134 01.47 10.11.1 10.12.1-10.12.4 10.13 10.20.1 10.20.21-10.20.25 10.51.30.100- 10.51.30.140 10.51.40.100 10.51.55 10.51.52 10.51.56 10.51.40.300	0401-0408 0410 0201-0210 0301-0305 1501-1504 1601 00-1602 90	Хлорамфеникол (левомецетин)	Ridascreen и Продаскрин Сгущенное молоко 0,020-0,300 мкг/кг; йогурт с наполнителями 0,100- 0,750 мкг/кг; йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка 0,020-0,750 мкг/кг; творог 0,100-1,500 масло сливочное 0,130-5,025 мкг/кг; сыр 0,025-0,750 мкг/кг; мясо, готовые к употреблению мясные продукты 0,013-0,750 мкг/кг; яйца, яичный порошок 0,050-0,750 мкг/кг; мед 0,075-0,750 мкг/кг; Ridascreen

						Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, воссanoвленные сухие молочные смеси для детского питания 0,010-0,150 мкг/кг; Продоскрин мороженое, молочные коктейли 0,010-0,300 мкг/кг; Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, воссanoвленные сухие молочные смеси для детского питания 0,025-0,750 мкг/кг; рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животных, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные 0,013-0,750 мкг/кг
22.	МВИ.МН 2642-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, воссanoвленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, сгущенное молоко, молочная сыворотка,	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11 10.51.21 10.51.51.110- 10.51.51.113 10.51.51.120-	0401-0406 0201-0207	Стрептомицин	Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, воссanoвленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на

		восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, творог, кисломолочные продукты, масло сливочное, мясо, сыр, печень	10.51.51.129 10.86.10.130- 10.86.10.134 10.52.10.110- 10.52.10.124 10.52.10.150- 10.52.10.154 10.52.10.160- 10.52.10.163 01.47.1 10.11.1-10.11.2 10.12.1-10.12.4 10.13 10.51.30.100- 10.51.30.140 10.51.40.100 10.51.55 10.51.52 10.51.56 10.51.40.300			молочной основе 10- 810 мкг/кг; сгущенное молоко 40- 3240 мкг/кг; молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, творог, кисломолочные продукты 10-810 мкг/кг; масло сливочное 10- 1013 мкг/кг; мясо, сыр, печень 25- 2025 мкг/кг
23.	ГОСТ 34141	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в том числе сыр, рыбу, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки	10.11-10.13 10.85.11 10.42 10.51-10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.21-01.49.22 10.20 10.85.12 03.11-03.22 10.41 10.61-10.62 01.19.1 10.91-10.92	0201-0210 1601-1602 0401-0406 0301-0308 1504 1603-1605 0409 1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Кадмий	0,005-100,000 мг/кг
					Свинец	0,01-500,00 мг/кг
					Мышьяк	0,01-500,00 мг/кг
					Ртуть	0,002-20,000 мг/кг (в молоке и молочных продуктах)
						0,010-20,000 мг/кг (кроме молока и молочных продуктов)
24.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты и	03.11.1-03.12	0301-0308	Малахитовый зеленый	0,5- 6,0 мкг/кг

		продукция из них	03.21-03.22 10.85.12 10.20 03.11.3-03.11.6	1504 1603-1605	Кристаллический фиолетовый Бриллиантовый зеленый	
25.	МУ А-1/051 «Методические указания по определению фикотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием», 2018 г.	Нерыбные объекты водного промысла- двустворчатые моллюски	03.11.3-03.11.6 10.85.12	0306-0308 1605	Окадаевая кислота	62,5-625 мкг/кг
					Динофизистоксин-1	
					Динофизистоксин-2	
					Бреветоксин-2	100-500 мкг/кг
					Пектенотоксин-2	50-500 мкг/кг
					13-десметилспиролид С	
					13,19- дидесметилспиролид С	
					20-метилспиролид G	
					Йессотоксин	
					Гомоессотоксин	
					Азаспиратид-1; Азаспиратид-2; Азаспиратид-3; Азаспиратид-4; Азаспиратид-5	1-50 мкг/кг
					Домоевая кислота	2000-40000 мкг/кг
					Сакситоксин	40-1600 мкг/кг
					Декарбамоил- сакситоксин	
					Неосакситоксин	
					Декарбамоил- неосакситоксин	
					Гониаутоксина 2	
					Гониаутоксина 3	
					Гониаутоксина 5	
					Декарбамоил- гониаутоксин-2	
					Декарбамоил- гониаутоксин-3	

					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-2	
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-3	
26.	МУ А-1/052 «Методические указания по определению ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием», 2018 г.	Мед	01.49.21	0409	Клотримазол	0,1-10 мкг/кг
					Рифампицин	1-100 мкг/кг
					Колхицин	
					Дапсон	
					Клотианидин	
					Имидаклоприд	
					Фумагиллин	5-500 мкг/кг
					Нистатин	
27.	ГОСТ 34044	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Гидрокситиабендазол	500-10000 мкг/кг
					Альбендазол	
					аминосульфон	
					Тиабендазол	
					Триметоприм	
					Диметридазол	
					2-гидроксиметил-1-метил-5-нитро-1-имидазол	
					Ипронидазол	
					Гидроксиипронидазол	
					Метронидазол	
					Гидроксиметронидазол	
					Ампициллин	
					Тиамулин	
					Арприноцид	
					Клопидол	
					Этопобат	
					Галофугинон	

					Хлортетрациклин	
					Доксициклин	
					Окситетрациклин	
					Тетрациклин	
					Кетопрофен	
					Гидроксимебендазол	
					Альбендазол	
					Альбендазол сульфон	
					Альбендазол сульфоксид	
					Аминофлюбендазол	
					Аминомебендазол	
					Камбендазол	
					Фебантел	
					Фенбендазол	
					Нифлуминовая кислота	
					Фенбендазол сульфон	
					Флюбендазол	
					Мебендазол	
					Мебендазол	
					Нетобимин	
					Морантел	
					Нокодазол	
					Оксфендазол	
					Оксибендазол амин	
					Оксибендазол	
					Парбендазол	
					Празиквантел	
					Пирантел	
					Декоквинат Ласалацид	

					Мадурамицин	
					Монензин	
					Салиномицин	
					Рифампицин	
					Рифаксимин	
					Тилозин	
					Нитроксинил	
					Хлорамфеникол	
					Флорфеникол	
					Кетотриклабендазол	
					Триклабендазол	
					Триклабендазол сульфоксид	
					Триклабендазол сульфон	
					Никлозамид	
					Оксиклозанид	
					Рафоксанид	
					Салантел	
					Клозантел	
					Динитрокарбанилид	
					Диклазурил	
					Толтразурил	
					Толтразурил сульфон	
					Зеараленон	
					Зеараленол	
28.	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма,	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42	0201-0814 1001-1008 1101-1109	Стронций-90	0,6-10 ⁶ Бк/кг

	радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2004 г.	кормовое сырье	10.51-10.52 10.86.1 10.85 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 03.11.1-03.22 01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1201-1208 1501-1504 1506-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0909-0910 2301-2309		
29.	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2005 г.	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, кормовое сырье	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.86.1 10.85 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 03.11.1-03.22 01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62	0201-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1504 1506-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0909-0910 2301-2309	Цезий-137	3-5*10 ⁴ Бк/кг
					Цезий-134	3-5*10 ⁴ Бк/кг

			01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92			
30.	МВИ 40090.5И665 - Методика измерения суммарной альфа- активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2005 г.	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Суммарная удельная альфа-активность	0,2-50,0 Бк/л
31.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержа-щие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13 10.85.11	0201-0210 1601-1602	альфа-, бета-, гамма- и дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma, \Delta$) ДДТ ДДД ДДЭ ДДТ и его метаболиты ГХЦГ- Альфа (ГХЦГ- α) ГХЦГ- Бета (ГХЦГ- β)	0,005 - 5,0 мг/кг

					ГХЦГ-Гамма (ГХЦГ- γ)	
					ГХЦГ- Дельта (ГХЦГ- Δ)	
					альфа-, бета-, гамма- - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ α, β, γ)	
					Альдрин (алдрин)	
					Дильдрин (диелдрин)	
					Гексахлорбензол	
					Гептахлор	
32.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41.2 10.41.5	1507-1509	ДДТ	0,001-0,2 мг/кг
					ДДД	
					ДДЭ	
					Альфа- ГХЦГ	
					Бета- ГХЦГ	
					Гамма- ГХЦГ	
33.	СОП-Т 04.136 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов» Год издания 2020	Комбикорма и кормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Альфа-изомер гексахлорциклогексана (α -ГХЦГ)	0,001-0,1 мг/кг
					Гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ -ГХЦГ)	
					Бета-изомер гексахлорциклогексана (β -ГХЦГ)	
					4,4'- дихлордифенилдихлорэ	
						0,007-0,2 мг/кг

					тана (ДДД)	
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) и его метаболитов	0,007-0,4 мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	0,007-0,1 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,001-0,1 мг/кг
34.	ГОСТ 34592	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	10.11-10.13 10.85.12 10.51-10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.21-01.49.22	0201-0210 0401-0406 0409 1601-1602	Фентион	5-100 мкг/кг
					Темефос	
					Ацетамиприд	
					Диазинон	10 - 200 мкг/кг
					Имидаклоприд	
					Индоксакарб	25 - 500 мкг/кг
					Циромазин	50 - 1000 мкг/кг
					Тетраметрин	
					Хлорпирифос	
					Фипронил	5 - 100 мкг/кг
					Бета-цифлутрин	
					Пропоксур	
					Эсфенвалерат	
					Малатион	
					Хлорпирифос-метил	
					Фенвалерат	10-1000 мкг/кг

						10 - 5000 мкг/кг
					Бифентрин	
					Дельтаметрин	
					Циперметрин	
					Лямбда-цигалотрин	
					Перметрин	
35.	СТБ EN 15662	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11 – 01.30 10.31 10.41.2 10.41.5	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201-1208 1701-1704 1801-1806 0909-0910 2001-2009	Карбарил	0,01-5,0 мг/кг
					2,4,5-Т	
					2,4-Д	
					Ацефат	
					Ацетамиприд	
					Альдикарб	
					Азоксистробин	
					Бентазон	
					Боскалид	
					Карбарил	
					Карбендазим	
					Карбофуран	
					Хлоридазон	
					Хлорпирифос	
					Клофентизин	
					Циклодисксим	
					Лямбда-цигалотрин	
					Цимоксанил	
					Ципроконазол	
					Ципродинил	
					Циромазин	
					Дикамба	
					Дифеноконазол	
					Диметоат	
					Диметоморф	
					Диниконазол	
					Эпоксиконазол	

					Этопрофос	
					Фамоксадон	
					Фенаримол	
					Феназахин	
					Фенгексамид	
					Феноксапроп-П	
					Феноксикарб	
					Фенпропиморф	
					Фенпироксимат	
					Фентион	
					Флуазифоп	
					Флудиоксанил	
					Флуроксипир	
					Галоксифоп	
					Имазалил	
					Имазапир	
					Имазетапир	
					Имидаклоприд	
					Индоксакарб	
					Иоксинил	
					Ипроваликарб	
					Крезоксим-метил	
					Линурон	
					Люфенурон	
					МЦПА	
					Мепанипирин	
					Металаксил	
					Метамидофос	
					Метомил	
					Метоксифенозид	
					Метолахлор	
					Миклобутанил	
					Ометоат	
					Пенконазол	

					Пиримикарб	
					Процимидон	
					Прометрин	
					Пропаргит	
					Пропиконазол	
					Пропоксур	
					Просульфурон	
					Пиракlostробин	
					Пиридабен	
					Пириметанил	
					Пирипроксифен	
					Квиноксифен	
					Спироксамин	
					Тебуконазол	
					Тебуфенозид	
					Тебуфенпирад	
					Тетраконазол	
					Тиабендазол	
					Тиаклоприд	
					Тиаметоксам	
					Тифенсульфурон-метил	
					Тиофанат-метил	
					Триадимефон	
					Трифлостробин	
					Альдрин (алдрин)	
					Бифентрин	
					Битертанол	
					Бромофос-этил	
					Каптан	
					Хлорфенсон	
					Хлорфенвинфос	
					Хлороталонил	
					Хлорпрофам	
					Хлорпирифос-метил	

					Клотианидин;	
					Цифлутрин (в т.ч. бета-цифлутрин)	
					Циперметрин	
					4,4-ДДД	
					4,4-ДДТ	
					4,4-ДДЭ	
					Дельтаметрин	
					Диазинон	
					Дихлорфлуанид	
					Дихлорфос	
					Дикофол	
					Дифлубензурон	
					Эндосульфан-альфа	
					Эндосульфан-бета	
					Этион	
					Этофумезат	
					Этопрофос	
					Этофенпрокс	
					Фенбуконазол	
					Фенхлорфос	
					Фенитротиион	
					Фенпропатрин	
					Фенвалерат	
					Эсфенвалерат (суммарно)	
					Флувалинат	
					Фолпет	
					альфа-ГХЦГ	
					бета-ГХЦГ	
					гамма-ГХЦГ	
					Гептахлор	
					Гексахлорбензол	
					Ипродион	

					Малатион	
					Мекарбам	
					Метамитрон	
					Метазахлор	
					Метамидофос	
					Метидатион	
					Метоксихлор	
					Оксадиксил	
					Паратион-метил	
					Пенцикурон	
					Перметрин	
					Форат	
					Фозалон	
					Фосмет	
					Фосфамидон	
					Пиримифос-метил	
					Прохлораз	
					Пропамокарб	
					Квиноксифен (quinoxifen)	
					Квинтозен(quintozene)	
					Симазин	
					Тефлубензурон	
					Тербуфос	
					Тербутилазин	
					Тербутрин	
					Тетрахлорвинфос	
					Тетраметрин	
					Тиометон	
					Толилфлуанид	
					Трифлумурон	
					Трифлуралин	
					Трифорин	
					Винклозолин	

36.	ГОСТ ISO 8260	Молоко, сгущенное молоко с сахаром и без сахара, сухие молочные продукты, масло, молочный жир, сыр и другие молочные продукты	10.41.11 10.42 10.51-10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401-0406	ГХБ (гексахлорбензол)	0,005-1 мг/кг
					Эндрин	
					α-ГХЦГ	
					п,п'-ДДД (4,4-ДДД)	
					β-ГХЦГ	
					γ-ГХЦГ	
					п,п'-ДДТ (4,4-ДДТ)	
					Гептахлор	
					Альдрин (алдрин)	
					Дикофол	
					Гептахлор эпоксид	
					Оксихлордан	
					γ -хлордан	
					α -эндосульфан	
					α-хлордан	
					п,п'-ДДЕ (4,4-ДДЕ)	
					Диэльдрин (дильдрин)	
					2,4,4'-трихлорбифенил ((ИЮПАК N 28 (ПХБ 28))	0,0025-0,5мг/кг
					2,5,2',5'- тетрахлорбифенил ((ИЮПАК N 52 (ПХБ 52))	
					2,4,5,2',5'- пентахлорбифенил ((ИЮПАК N 101 (ПХБ	

					101))	
					2,3',4,4',5-пентахлорбифенил ((ИЮПАК N 118 (ПХБ 118))	
					2,4,5,2',4',5'-гексахлорбифенил (ИЮПАК N 153 (ПХБ 153))	
					2,3,4,2',4',5'-гексахлорбифенил ((ИЮПАК N 138 (ПХБ 138))	
					2,3,4,5,2',4',5'-гептахлорбифенил	
					2,3,4,5,2',4',5'-гептахлорбифенил ((ИЮПАК N 180 (ПХБ 180))	
37.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	71.20.11	-	Кобальт	0,5-4000мг/кг
					Никель	2,5-4000мг/кг
38.	СОП-Т 04.132 Количественное определение остатков пестицидных препаратов в продукции растительного происхождения и почве методом ВЭЖХ МС-МС, ГХ МС-МС Год издания 2020	Зерно, почва	01.11 – 01.12 10.61 71.20.11	1001-1008 1104 1201-1207 0909-0910 2301-2309	Альдикарб	0,01-5,0 мг/кг
					Аметоктрадин	
					Ацетамиприд	
					Ацефат	
					Боскалид	
					Динотефуран	
					Диметоморф	
					Дифлубензурон	
					Изопиразам	
					Йодосульфурон-метил	

					Карбарил	
					Карбофуран (фурадан)	
					Карбосульфат	
					Клетодим	
					Клотианидин	
					Клофентезин	
					Мандипропамид	
					Метамидофос	
					Метоксифенозид	
					Метомил	
					Пириметанил	
					Пропамокарб	
					Протиоконазол	
					Протиоконазол-дестио	
					Римсульфурон	
					Седаксан	
					Спиносад	
					Тебуфенозид	
					Тиаклоприд	
					Тирам	
					Фенбуконазол	
					Фенпироксимат	
					Флубендиамид	
					Флуксапироксад	
					Хлорантранилипрол	
					Циклодихлорид	
					Сульфоксафлор	
					Альдрин (алдрин)	0,001-5,0 мг/кг
					Биоресметрин (биобензифуролин, изатрин, ресбутрин, хрисон-форте)	
					Битертанол	

					Бупрофезин	
					Альфа-ГХЦГ	
					Бета-ГХЦГ	
					ГХЦГ и сумма изомеров	
					Гептахлор	
					Диелдрин (дильдрин)	
					Индоксакарб	
					Ипродион	
					Каптан	
					Квиноксифен	
					Квинтозен	
					Крезоксим-метил	
					Метидатион	
					Метиокарб	
					Пропаргит	
					Прохлораз	
					Тербуфос	
					Трифлуксистробин	
					Фенаримол (Рубиган)	
					Фенпропиморф (корбел)	
					Фипронил	
					Флуазифоп-П-бутил	
					Флуопирам	
					Флутриафол	
					Хлордан	
					Хлороталонил	
					Хлорпрофам	
					Ципродинил	
					Аминопиралид	0,05-5,0 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	0,02-5,0 мг/кг
					Хлорпирифос- метил	0,0004-5,0 мг/кг
39.	СОП –Т 04.117 «Методические	Мед	01.49.21	0409	Тиаметоксам	0,005-1,0 мг/кг

	указания по определению пестицидов в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Год издания 2020				Амитраз	
					Ацетамиприд	
					Кумафос	
					т-Флувалинат	
					Тиаклоприд	
40.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.41 10.51-10.52 10.89 10.91 – 10.92 01.13, 01.19, 01.21-01.28	0401 – 0410 0201 – 0210 0701-0714 0801-0814 0909-0910 1001-1008 1101-1109 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 1201 – 1214 2301 - 2309	НТ-2 токсин	10-2000 мкг/кг
41.	МУ № А 1/016 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной	Пищевая продукция растительного происхождения, корма и кормовое сырье	01.11 – 01.30 01.19.1 10.91 – 10.92 10.41.4 10.41.2 10.41.5	0701 – 0714 0801 – 0814 0909-0910 1001 – 1109 1201 – 1214 2001-2009 2301 - 2309	НТ-2 токсин	10-2000 мкг/кг

[illegible]

			01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.110.91-10.92	0909-0910 2301-2309		
44.	Руководство по эксплуатации жидкостного времяпролетного хромато-масс-спектрометра Maxis Impact фирмы «BRUKER DALTONIK GmbH» под управлением ПО otofControl. Идентификация неизвестных веществ, включенных в соответствующие перечни библиотек TargetScreener HR 3.1, обнаруженных в ходе выполнения ВЭЖХ-анализа образцов прямым вводом., 2018 г.	Продукция растительного и животного происхождения, почва, вода	01.11-01.30 01.19.1 01.21-01.28 01. 30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 10.31 10.32.1-10.32.2 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41, 10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 03.11-03.12 03.21-03.22 10.82 10.83 10.85.11 10.85.12 10.89 10.91-10.92 10.86 36.00.11 36.00.12	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Качественная идентификация индивидуальных химических веществ	Обнаружено/Не обнаружено

			71.20.11			
45.	Руководство по эксплуатации газового хромато-масс-спектрометра с тройным квадруполем EVOQ GC-TQ «BRUKER DALTONIK GmbH» под управлением ПО MSWS. Программа качественного анализа. Программа поиска масс-спектров NIST для NIST/EPA/NIH библиотеки масс-спектрометров. Идентификация неизвестных веществ, включенных в соответствующие перечни библиотек спектров, обнаруженных в ходе выполнения газо-хроматографического анализа., 2015 г.	Продукция растительного и животного происхождения, почва, вода	01.11-01.30 01.19.1 01.21-01.28 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 10.31 10.32.1-10.32.2 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41, 10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82 10.83 03.11-03.12 03.21-03.22 10.85.11 10.85.12 10.89 10.91-10.92 10.86 36.00.11 36.00.12 71.20.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Качественная идентификация индивидуальных химических веществ	Обнаружено/Не обнаружено
46.	Руководство пользователя хроматографа Clarus-600/680, Clarus 600 MS	Продукция растительного и животного происхождения, почва, вода	01.11-01.30 01.19.1 01.21-01.28 01.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Качественная идентификация индивидуальных химических веществ	Обнаружено/Не обнаружено

	инструкция по аппаратной части под управлением ПО TurboMASS. Программа качественного анализа. Программа поиска масс-спектров NIST для NIST/EPA/NIH библиотеки масс-спектрометров. Идентификация неизвестных веществ, включенных в соответствующие перечни библиотек спектров, обнаруженных в ходе выполнения газохроматографического анализа., 2009 г.		01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 10.31 10.32.1-10.32.2 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41, 10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82 10.83 03.11-03.12 03.21-03.22 10.85.11 10.85.12 10.89 10.91-10.92 10.86 36.00.11 36.00.12 71.20.11	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309		
Адрес осуществления деятельности: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В						
47.	Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале. ФГБУ «ВНИИКР». Москва 2019. Инв № 04-2019 МР	Семена и другой посадочный материал	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1801 2401	ГМО растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено

	ВНИИКР					
48.	Методические рекомендации по проведению секвенирования при диагностике карантинных объектов и других организмов. ФГБУ «ВНИИКР». Москва 2018. Инв № 116-2018 МР ВНИИКР	Вегетативные части растений, зерно, семена, клубни, луковицы, корнеплоды, культуры микроорганизмов, насекомые, сырье и корма, сырье и продукты питания, биологический материал животных, биологический материал птиц, биологический материал рыб и др. гидробионтов	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Геномная ДНК фитопатогенов (бактерий, вирусов, фитоплазм, грибов) Геномная ДНК гельминтов Геномная ДНК насекомых Геномная ДНК растений Геномная ДНК животных Геномная ДНК рыб Геномная ДНК птиц	Обнаружено/не обнаружено

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
49.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения РНК вируса штриховатой мозаики ячменя методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Barley stripe mosaic virus-РВ» Производитель «Синтол»	Вегетативные части растений, продовольственный, семенной и посадочный материал сельскохозяйственных культур.	01.11 01.12 01.13 01.19 01.30	0601-0604 0708-0713 1001-1008 1201-1214	Вirus штриховатой мозаики ячменя (<i>Barley stripe mosaic virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

50.	Инструкция к тест-системе «Colletotrichum acutatum complex-PB» для выявления ДНК грибов видового комплекса Colletotrichum acutatum методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель «Синтол».	Вегетативные части растений, плоды, продовольственный, семенной и посадочный материал сельскохозяйственных, плодовых, кустарниковых, ягодных культур,.	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0709-0710 0803-0810 1209 1211	Возбудитель антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds).	Обнаружено/не обнаружено
51.	Инструкция к тест-системе для обнаружения и дифференциации ДНК гуся (<i>Anser anser</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex» (набор для мультиплексного анализа). Производитель «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК утки ДНК гуся	Обнаружено/не обнаружено

			10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
52.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MZHGOJG генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) « Кукуруза	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, растения , вегетативные части растений	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	ГМ-кукуруза линии MZHGOJG	Обнаружено/не обнаружено

	MZHGOJG идентификация». Производитель «Синтол»		10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2301-2309 2923 20		
53.	Инструкция по применению тест- системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, растения , вегетативные части растений	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0709-0712 0901-0910	ГМ-кукуруза линии MZIR098	Обнаружено/не обнаружено

	(трансформационного события) MZIR098 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) « Кукуруза MZIR098 идентификация». Производитель «Синтол»		02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2	1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--

			11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
54.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) 59122 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 59122 идентификация». Производитель «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, растения, вегетативные части растений	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии 59122	Обнаружено/не обнаружено

			10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
55.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) « Кукуруза	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, растения , вегетативные части растений	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	ГМ-кукуруза линии DAS-40278-9	Обнаружено/не обнаружено

	DAS-40278-9 идентификация». Производитель «Синтол»		10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2301-2309 2923 20		
56.	Инструкция к тест-системе «Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-PB» для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох, вигна, маш, соя, нут, коровий горох, лобия	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои (Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens (Hedges) Collins & Jones)	Обнаружено/не обнаружено

	листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель «Синтол»					
57.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium Flaccumfaciens</i> pv.<i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &jones р.п.Быково 2020 Инв № 49-2019 МР ВНИИКР п. 8.1 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 6, 7, 8.2. Приложение А-Г	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох,вигна, маш, соя, нут,коровий горох, лобия	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	Обнаружено/не обнаружено
58.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium Flaccumfaciens</i> pv.<i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &jones .р.п.Быково 2020 Инв № 49-2019 МР ВНИИКР	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох,вигна, маш, соя, нут,коровий горох, лобия.	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	Обнаружено/не обнаружено

	п. 8.3 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 6, 7, 8.2. Приложение А-Г					
59.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса мозаики сои Soybean Mosaic Virus (SMV) методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус мозаики сои (Soybean Mosaic Virus)	Обнаружено/не обнаружено
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus. Москва 2019 № 47-2019 МР ВНИИКР. п. 2.5.2.2 п. 1, 2.1, 2.4, 2.5.1, 2.5.2.1, 2.6, 2.8. Приложение А-В	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Арракача, кислица клубненосная, ока. Растения семейства амарантовые, астровые, гвоздичные, маревые, тыквенные, бобовые, пасленовые и др	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1801 2401	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Обнаружено/не обнаружено
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Арракача,	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 02.10.1	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Обнаружено/не обнаружено

	картофеля Potato black ringspot nepovirus. Москва 2019 № 47-2019 МР ВНИИКР п. 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.5 п. 1, 2.1, 2.4, 2.5.1, 2.5.2.1, 2.6, 2.8. Приложение А-В	кислица клубненосная, ока. Растения семейства амарантовые, астровые, гвоздичные, маревые, тыквенные, бобовые, пасленовые и др.	02.10.3 02.30.3	1801 2401		
62.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госска <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al. Москва 2019. Инв № 48-2019 МР ВНИИКР. п. 8, п. 1, 2, 3, 4.1, 4.4, 4.5, 5.1-5.3, 6, 7, 10. Приложение А-В	Семена, зерно, продовольственное сырье, вегетирующие растения кукурузы, семейство злаковые	01.11-01.13 01.19 02.30.3	0709-0712 1001-1008	Возбудитель вилта Госска (<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.)	Обнаружено/не обнаружено
63.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госска <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al. Москва 2019 Инв № 48-2019 МР ВНИИКР. п. 9, п. 1, 2, 3, 4.1, 4.4, 4.5,	Семена, зерно, продовольственное сырье, вегетирующие растения кукурузы, семейство злаковые	01.11-01.13 01.19 02.30.3	0709-0712 1001-1008	Возбудитель вилта Госска (<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.)	Обнаружено/не обнаружено

	5.1-5.3, 6, 7, 10. Приложение А-В					
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> . Москва 2019 Инв № 59-2019 МР ВНИИКР. п. 2.5.2 п.1,2.4, 2.5.1, 2.6, Приложение А-Б	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Томат, баклажан, тамарилло, перец, физалис, табак, морковь, сельдерей, крыжовник, паслен черный, паслен лохолистный, дереза обыкновенная, годжи. Семена зонтичных овощных культур. Семена, зерно, вегетативные части, плоды	01.11-01.16 01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
65.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики семян гороха методом ИФА «Pea Seed-borne Mosaic Virus», «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус мозаики семян гороха (<i>Pea Seed-borne Mosaic Virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
66.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201	Вирус деформирующей мозаики гороха (<i>Pea Enation Mosaic Virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

	деформирующей мозаики гороха методом ИФА «Pea Enation Mosaic Virus», «LOEWE Biochemica», Германия	Бобовые др. с/х культур		1209 1214		
67.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса жёлтой мозаики фасоли «Bean Yellow Mosaic Virus», методом ИФА «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус жёлтой мозаики фасоли (<i>Bean Yellow Mosaic Virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. Вторая редакция 2017 Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР п. 4.1, п. 1,2,3,7	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Картофель, физалис, перец, дурман, махорка, томат, никандра и др. с/х культур	01.11-01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Вирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> .	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и	01.11-01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Вирус пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

	ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. Вторая редакция 2017 Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР п. 4.2, 5, 6. п. 1,2,3,7.	вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Картофель, физалис, перец, дурман, махорка, томат, никандра и др. с/х культур				
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. Москва 2019 Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР п. 1.6.3, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б.	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина красная, смородина черная, крыжовник, ежевика, растения рода рубус, смородина. Виноград. Овощные культуры: тыква, артишок, свекла, огурец, томат, фасоль, шпинат, вигна. Травянистые цветочные растения: нарцисс, флокс, золотая розга гигантская, петуния, роза, форзиция, бирючина обыкновенная, астильба, георгин, дельфиниум, дурман, табак..	01.11-01.16 01.19 01.21-01.26 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211	Вирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

		Декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, бирючина, волчегородник, бобовник. Дикорастущие сорные растения: пастушья сумка, ясколка обыкновенная, незабудка полевая, горец выюнковый, торица полевая, звездчатка средняя, вероника пашенная, вероника персидская, марь, горец почечуйный, молочай. Свекла, огурец, дурман, томат, фасоль, шпинат, вигна, петуния, табак, марь и др. с/х культур				
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. Москва 2019 Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР п. 1.6.4, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина красная, смородина черная, крыжовник, ежевика,	01.11-01.16 01.19 01.21-01.26 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211	Вирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

		растения рода рубус, смородина. Виноград. Овощные культуры: тыква, артишок, свекла, огурец, томат, фасоль, шпинат, вигна. Травянистые цветочные растения: нарцисс, флокс, золотая розга гигантская, петуния, роза, форзиция, бирючина обыкновенная, астильба, георгин, дельфиниум, дурман, табак.. Декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, бирючина, волчегонник, бобовник. Дикорастущие сорные растения: пастушья сумка, ясколка обыкновенная, незабудка полевая, горец выюнковый, торица полевая, звездчатка средняя, вероника пашенная, вероника персидская, марь, горец почечуйный, молочай. Свекла, огурец, дурман, томат, фасоль, шпинат, вигна, петуния, табак, марь и др. с/х культур				
72.	Методические рекомендации по выявлению и	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30	0601-0604 0701-0714 0801-0813	Вирус мозаики резухи (<i>Arabis mosaic virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации неповируса мозаики резухи Arabis mosaic perovirus. р.п. Быково 2020. Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР п. 1.6.2, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.1.1.3, 2.1.2, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б	и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: виноград, черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль, лавровишня, малина красная, малина черная, ежевика, земляника садовая, земляника лесная, смородина черная, смородина красная, крыжовник, жимолость, калина, рябина, актинидия, лимонник китайский, олива европейская, кизил обыкновенный. Древесные декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегородник, георгина, гортензия, дерен, жасмин лекарственный, керия японская, клен ложноплатанолистный, кипарисовик Лавсона, кирказон, птелея, роза, самшит вечнозеленый, сирень обыкновенная, сирень венгерская, спирея, тополь, форзиция,	02.10.1 02.10.3 02.30.3	0901-0910 1001-1008 1201-1214		
--	--	---	--	--	--	--

		чубушник, шуазия, эджвортia золотистоцветковая, ясень. Цветочные травянистые культуры: агератум, алтей, алстромерия, арум, астильба, барвинок малый, бегония, ваточник сирийский, гвоздика, гелиантус, георгина, гиацинт, гладиолус, гулявник, дельфиниум, диффенбахия, дицентра, ирис, камассия, клематис, крокус, лиатрис, лизиантус, лилия, лихнис, маргаритка, мускари, нарцисс, орхидеи, пеларгония, пион травянистый, плющ, полиантес, примула, резуха, синеголовник, тюльпан, флокс, фрезия, хоста, хризантема, шалфей сверкающий. Овощные культуры: спаржа, капуста, лук, морковь, огурец, ревень, салат, сельдерей, томат, тыква, хрен обыкновенный, цифомандра или томатное дерево. Полевые и технические культуры: хмель, свекла сахарная, ячмень, клевер белый.				
--	--	--	--	--	--	--

		Дикорастущие сорные растения: белокопытник, борщевик сибирский, ваточник сирийский, вероника полевая, горец почечуйный, горец птичий, донник лекарственный, звездчатка средняя, клевер луговой, крестовник обыкновенный, крапива двудомная, крапива жгучая, лютик ползучий, маргаритка многолетняя, мята полевая, одуванчик лекарственный, очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, спаржа, астильба, маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня, дельфиниум гибридный, гвоздика, эмилия, бересклет европейский, гречиха посевная, никандра, гомфрена, душистый горошек, латук				
--	--	--	--	--	--	--

		посевной, лобелия эринус, незабудка лесная, китайская фасоль, шиповник, ревень, спирея, керия японская, плющ и др				
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic perovirus</i> . р.п. Быково 2020. Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР п. 1.6.3, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.1.1.3, 2.1.2, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: виноград, черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль, лавровишня, малина красная, малина черная, ежевика, земляника садовая, земляника лесная, смородина черная, смородина красная, крыжовник, жимолость, калина, рябина, актинидия, лимонник китайский, олива европейская, кизил обыкновенный. Древесные декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегородник, георгина, гортензия, дерен, жасмин	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус мозаики резухи (<i>Arabis mosaic virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

		лекарственный, керия японская, клен ложноплатановидный, кипарисовик Лавсона, кирказон, птелея, роза, самшит вечнозеленый, сирень обыкновенная, сирень венгерская, спирея, тополь, форзиция, чубушник, шуазия, эджвортия золотистоцветковая, яшень. Цветочные травянистые культуры: агератум, алтей, алстромерия, арум, астильба, барвинок малый, бегония, ваточник сирийский, гвоздика, гелиантус, георгина, гиацинт, гладиолус, гулявник, дельфиниум, диффенбахия, дицентра, ирис, камассия, клематис, крокус, лиатрис, лизиантус, лилия, лихнис, маргаритка, мускари, нарцисс, орхидеи, пеларгония, пион травянистый, плющ, полиантес, примула, резуха, синеголовник, тюльпан, флокс, фрезия, хоста, хризантема, шалфей сверкающий. Овощные культуры: спаржа, капуста, лук,				
--	--	--	--	--	--	--

		морковь, огурец, ревень, салат, сельдерей, томат, тыква, хрен обыкновенный, цифомандра или томатное дерево. Полевые и технические культуры: хмель, свекла сахарная, ячмень, клевер белый. Дикорастущие сорные растения: белокопытник, борщевик сибирский, ваточник сирийский, вероника полевая, горец почечуйный, горец птичий, донник лекарственный, звездчатка средняя, клевер луговой, крестовник обыкновенный, крапива двудомная, крапива жгучая, лютик ползучий, маргаритка многолетняя, мята полевая, одуванчик лекарственный, очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, спаржа, астильба, маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит				
--	--	--	--	--	--	--

		вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня, дельфиниум гибридный, гвоздика, эмилия, бересклет европейский, гречиха посевная, никандра, гомфрена, душистый горошек, латук посевной, лобелия эринус, незабудка лесная, китайская фасоль, шиповник, ревень, спирея, керия японская , плющ и др				
74.	Инструкция к тест-системе «Tobacco ringspot virus-PV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом ОТ-ПЦР-PV. Производитель «Синтол»	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения др. с/х культур	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
75.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации угловатой бактериальной пятнистости фасоли «Pseudomonas savastanoi	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые и др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой бактериальной пятнистости фасоли (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	Обнаружено/не обнаружено

	pv. Phaseolicola» методом ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия					
76.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации бактериального ожога гороха «Pseudomonas syringae pv. Pisi» методом ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель бактериального ожога гороха (<i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i>)	Обнаружено/не обнаружено
77.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации бактериального ожога фасоли «Xanthomonas axonopodis pv. Phaseoli» методом ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель бактериального ожога фасоли (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>)	Обнаружено/не обнаружено
78.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al. р.п. Быково 2020. Инв. № 38-2019 МР	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли (<i>Pseudomonas savastanoi pv. Phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al)	Обнаружено/не обнаружено

	ВНИИКР п.8, 8.1-8.8 п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А-Г					
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al. р.п. Быково 2020. Инв. № 38-2019 МР ВНИИКР п.9, 9.1-9.3. п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А-Г	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al)	Обнаружено/не обнаружено
80.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса обыкновенной мозаики бобовых «Bean Common Mosaic Potyvirus (BCMV)» методом ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус обыкновенной мозаики бобовых (<i>Bean Common Mosaic Potyvirus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
81.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса умеренной крапчатости коровьего гороха	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. с/х культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус умеренной крапчатости коровьего гороха (<i>Cowpea mild mottle carlavirus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

	«Cowpea mild mottle carlavirus (CPMMV)» методом ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия					
82.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК андийского латентного вируса картофеля «Andean potato latent virus-PV» методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Производитель «Синтол»	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые и др. с/х культур	01.11-01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Андийский латентный тимовирус картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
83.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК «Andean potato mottle virus-PV» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ. Производитель «Синтол»	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые и др. с/х культур	01.11-01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Андийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle virus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
84.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики Резухи «Arabis Mosaic Virus» методом	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград,	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус мозаики резухи (<i>Arabis mosaic virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

	ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия	плодовые и ягодные культуры: виноград, черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль, лавровишня, малина красная, малина черная, ежевика, земляника садовая, земляника лесная, смородина черная, смородина красная, крыжовник, жимолость, калина, рябина, актинидия, лимонник китайский, олива европейская, кизил обыкновенный. Древесные декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегородник, георгина, гортензия, дерен, жасмин лекарственный, керия японская, клен ложноплатанолистный, кипарисовик Лавсона, кирказон, птелея, роза, самшит вечнозеленый, сирень обыкновенная, сирень венгерская, спирея, тополь, форзиция, чубушник, шуазия, эджвортia золотистоцветковая, ясень.				
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

		Цветочные травянистые культуры: агератум, алтей, алстромерия, арум, астильба, барвинок малый, бегония, ваточник сирийский, гвоздика, гелиантус, георгина, гиацинт, гладиолус, гулявник, дельфиниум, диффенбахия, дицентра, ирис, камассия, клематис, крокус, лиатрис, лизиантус, лилия, лихнис, маргаритка, мускари, нарцисс, орхидеи, пеларгония, пион травянистый, плющ, полиантес, примула, резуха, синеголовник, тюльпан, флокс, фрезия, хоста, хризантема, шалфей сверкающий. Овощные культуры: спаржа, капуста, лук, морковь, огурец, ревень, салат, сельдерей, томат, тыква, хрен обыкновенный, цифомандра или томатное дерево. Полевые и технические культуры: хмель, свекла сахарная, ячмень, клевер белый. Дикорастущие сорные растения: белокопытник, борщевик сибирский,				
--	--	---	--	--	--	--

		ваточник сирийский, вероника полевая, горец почечуйный, горец птичий, донник лекарственный, звездчатка средняя, клевер луговой, крестовник обыкновенный, крапива двудомная, крапива жгучая, лютик ползучий, маргаритка многолетняя, мята полевая, одуванчик лекарственный , очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная,хрен, спаржа, астильба, маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня, дельфиниум гибридный, гвоздика,эмилия, бересклет европейский, гречиха посевная, никандра,гомфрена, душистый горошек, латук посевной, лобелия эринус, незабудка лесная,китайская фасоль ,				
--	--	---	--	--	--	--

		шиповник, ревень, спирея, керия японская , плющ и др				
85.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса жёлтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf virus</i>) методом полимеразной цепной реакции. Агродиагностика, Москва	Картофель, растения семейства пасленовых (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус жёлтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
86.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>) методом полимеразной цепной реакции. Агродиагностика, Москва	Плодовые культуры: черешня, вишня; ягодные культуры: малина, земляника смородина, крыжовник, ежевика, виноград; овощные культуры: тыква артишок; травянистые цветочные растения: нарцисс, флокс, золотая розга гигантская, петунья, астильба, георгин, дельфиниум; декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, волчегородник и др. с/х растения. Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211	Вирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>).	Обнаружено/не обнаружено

87.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus) методом полимеразной цепной реакции. Агродиагностика, Москва	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения др. с/х культур	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус пятнистого увядания томатов (Tomato spotted wilt virus)	Обнаружено/не обнаружено
88.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса пятнистого увядания томатов «Tomato Spotted Wilt Virus» методом ИФА, «LOEWE Biochemica», Германия.	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения др. с/х культур	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус пятнистого увядания томатов (Tomato spotted wilt virus)	Обнаружено/не обнаружено
89.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата «Tomato Brown Rugose Fruit Virus » методом ИФА, «LOEWE Biochemica»,	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato Brown Rugose Fruit Virus)	Обнаружено/не обнаружено

	Германия.	растения, декоративные травянистые растения др. с/х культур				
90.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (WALSINGHAM). Инв. № 21-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п.5	Надземные части вегетирующих растений, посадочный материал и плоды розоцветных (боярышника, яблони, айвы, сливы, абрикоса, черешни, груши, персика, дуба, вяза). Насекомые	02.30.30 02.10.11.12-02.10.11.14 02.10.11.22-02.10.11.24 01.24 01.30.10.13 01.49.19.473	0808 0809 0602109 060220 06029045	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (WALSINGHAM)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
91.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда Malacosoma californicum Packard. Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п.3.3, п. 3.4, п. 4	Посадочный материал, наземные части вегетирующих растений, неокоренная древесина плодовых, лесных и лесодекоративных культур: клена (Acer saccharum), березы (Betula papyrifera), тополя (Populus tremuloides), дуба (Quercus macrocarpa, Q.nigra, Q. phellos), ольхи (Alnus sp.), Amelanchier sp., дерена (Cornus sp.), орешника (Corylus sp.), боярышника (Crataegus sp.), Cydonia sp., ясеня (Fraxinus sp.), яблони (Malus sp.), Ostrya sp., сливы (Prunus sp.), груши (Pyrus sp.), розы (Rosa sp.),	02.10.11.12-02.10.11.14 02.10.11.22-02.10.11.24 02.10.30 02.30.30 02.20.12 02.20.14 01.30.10.13 01.49.19.473	0602904100 0602904800 0604209000	Западный кольчатый шелкопряд Malacosoma californicum Packard	Обнаружено/ не обнаружено

		ивы (<i>Salix</i> sp.), рябины (<i>Sorbus</i> sp.), липы (<i>Tilia</i> sp.), вяза (<i>Ulmus</i> sp.). Насекомые				
92.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus distyospermi</i> (Morgan). Инв. № 30-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10	Посадочный материал, наземные части вегетирующих растений, горшечные культуры, цветы и плоды фикуса, лавра, пальмы, камелии, цитрусовых, юкки, драцены, самшита, олеандра, гибискуса. Насекомые	02.10.11 02.30.30 01.19.21 01.30.10.14 01.49.19.473	0602 0603 0604	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus distyospermi</i> (Morgan)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
93.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда псевдомикрографа <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff). Инв. № 32-2019 МР ВНИИКР	Посадочный материал и части вегетирующего растения рода <i>Quercus</i> (дуб). Древесина, лесоматериалы окоренные и неокоренные из дуба. Насекомые	02.10.11 02.10.30 02.20.12 02.20.14 02.30.30 01.49.19.473	0602904100 0602904800 0604209000 440112 440391 440420	Дубовый короед псевдомикрограф <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)	Обнаружено/ не обнаружено
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch). Инв. № 35-2019 МР ВНИИКР	Посадочный материал и вегетативные части растений, лесоматериалы необработанные рода <i>Pinus</i> . Рождественские деревья. Тара. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 02.30.30 01.29.20 16.24.1 01.49.19.473	0602904100 0602904700 0602904800 0604202000 0604204000 0604909100	Красноголовый сосновый пилильщик <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено

	п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10					
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ориуса полированного <i>Orius laevigatus</i> (Fieber). Инв. № 29-2019 МР ВНИИКР	Срезанные цветы, горшечные культуры, растения закрытого грунта. Насекомые	01.19.2 02.30.30 01.30.10.12 01.13.1 01.13.3 01.49.19.473	0602 0603 0604	Ориус полированный <i>Orius laevigatus</i> (Fieber)	Обнаружено/ не обнаружено
96.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer). Инв. № 33-2019 МР ВНИИКР	Орехи, бананы сушеные, цитрусовые сушеные, фрукты и виноград сушеные, кофе и кофейная шелуха, специи, зерно пшеницы, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго зернового, гречихи, проса, канареечника, соевые бобы, арахис, семена масличных культур: лен, рапс, подсолнечник, корни женьшеня, сах. тростник. Насекомые.	01.30 01.25.3 01.26-01.28 01.23 01.11 10.39.25.13 01.49.19.473	080111 080121 080122 080131 080132 0802 0803109 0803909 0804 0805 080620 0901 0904 0908 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104 1201 1202	Кофейный ложнослоник <i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer)	Обнаружено/ не обнаружено

				1203 1204 1205 1206 1207 12112 121293		
97.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker). Инв. № 34-2019 МР ВНИИКР п.1, п. 2, п. 3.3, п. 4, п. 5	Посадочный материал, вегетирующие растения и плоды овощных культур, земляники и клубники, капусты, кукурузы, ячменя, проса, злаков, разных розоцветных, имбиря, плоды рода <i>Capsicum</i> или <i>Pimenta</i> . Упаковочные материалы. Насекомые	01.30.10.12 02.30.30 01.30 01.13 01.11 17.21 01.49.19.473	0702 0704 0706 0707 070960 0603 0602903000 1001-1005 1007-1008	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Обнаружено/ не обнаружено
98.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой моли <i>Cydia packardii</i> (Zeller). Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3.3, п. 3.4, п.4, п. 5	Посадочный материал, вегетирующие растения, плоды вишни, черешни, боярышника, айвы, яблони, сливы, черемухи вергинской, груши, пираканты. Растения рода <i>Rosa</i> и <i>Vaccinium</i> . Насекомые	02.10.11 01.30.10.13 02.30.30 01.24.2 01.25.1 01.49.19.473	0808 0809 0602109 060220 06029045	Вишневая плодовая моль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации антокориса дубравного <i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus) Инв. № 67-	Вегетирующие растения плодовых деревьев и кустарников. Различные травянистые, кустарниковые и древесные растения. Горшечные культуры.	02.30.30 01.19.2 02.10.11 01.30.10.14 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604	Антокорис дубравный <i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus)	Обнаружено/ не обнаружено

	2019 МР ВНИИКР	Срезанные цветы. Насекомые				
100.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) Инв. № 85-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8	Посадочный материал, вегетирующие и горшечные растения пальм. Насекомые	01.30.10.14 02.10.11 02.30.30 01.30 01.49.19.473	0601 060220 06029045	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
101.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового <i>Pseulopityophthorus minutissimus</i> (ZIMMERMANN). Инв. № 02-2019 МР ВНИИКР	Посадочный материал и части вегетирующих растений рода <i>Quercus</i> (дуб). Неокоренная древесина. Насекомые	02.10.11.12-02.10.11.14 02.10.11.22-02.10.11.24 02.10.30 16.24.1 02.30.30 02.20.12 02.20.14.116 01.49.19.473	0602904100 0602904800 0604209000 060490 440112 4403	Заболонник дубовый <i>Pseulopityophthorus minutissimus</i> (ZIMMERMANN)	Обнаружено/ не обнаружено
102.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epitrix subcrinita</i> (LECONTE). Инв. № 03-2019 МР ВНИИКР п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3,	Посадочный материал, части вегетирующих растений картофеля, ботата, томата, баклажана, многолетняя пасленовая культура (дереза), горшечные растения. Клубни картофеля, ботата. Упаковочные материалы, тара. Насекомые	01.13.5 01.13.33 16.24.1 17.21 01.49.19.473	0701 071420 0601 060290910 060290990 060290300 4415	Западный картофельный жук-блошка <i>Epitrix subcrinita</i> (LECONTE)	Обнаружено/ не обнаружено

	п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3					
103.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN). Инв. № 05-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10	Саженьцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур. Свежие плоды: абрикос, авокадо, айва, апельсин, виноград, грейпфрут, инжир, груша, лимон, личи, манго, мандарин, мушмула, папайя, персик, слива, томат, яблоня. Насекомые	02.10.11.12-02.10.11.14 02.10.11.22-02.10.11.24 02.30.30 01.21.1 01.22 01.23 01.24 01.25 01.13.34 01.49.19.473	060220 0702 0809 080440 0808 0805 080610 080450 080420 080590 081090 080720 080930 080940 080810	Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука-блошки <i>Epitrix rara</i> ORLOVA-BIENKOVSKAJA. Инв. № 06-2019 МР ВНИИКР п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3	Посадочный материал, части вегетирующих растений картофеля, томата, баклажана. Клубни картофеля. Упаковочные материалы. Насекомые	01.13.5 01.13.33 16.24.1 17.21 01.49.19.473	0601 0701 06029099 06029030	Испанский картофельный жук-блошка <i>Epitrix rara</i> ORLOVA-BIENKOVSKAJA	Обнаружено/ не обнаружено
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жука-коровки хармония	Надземные части вегетирующих растений. Насекомые	02.30.30 02.10.30 01.49.19.473	0601 0602	Жук-коровка хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> PALLAS	Обнаружено/ не обнаружено

	изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> PALLAS. Инв. № 14-2019 МР ВНИИКР					
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). Инв. № 16-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10, п. 11	Надземные части вегетирующих растений, плоды и посадочный материал цитрусовых культур (лимон, апельсин, мандарин, помело, грейпфрут), розы, оливы европейской, субтропические культуры (актинидия, авокадо, банан, инжир, олеандр), чай, виноград. Насекомые	02.30.30 02.10.11 01.30.10.13 01.21 01.22 01.23 01.26.1 01.27.12 01.49.19.473	0803 0804 0805 0806 060210 060220 060240 060290	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пикромеруса двузубчатого <i>Picromerus bidens</i> (L.). Инв. № 15-2019 МР ВНИИКР	Вегетативные части кустарниковых и лесных пород. Насекомые	02.10.30 02.30.30 02.10.11 01.30.10.14 01.49.19.473	0602	Пикромерус двузубчатый <i>Picromerus bidens</i> (L.)	Обнаружено/ не обнаружено
108.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine. Инв. № 17-2019 МР	Посадочный материал и вегетативные части растений рода <i>Abies</i> и <i>Picea</i> , упаковочные и лесоматериалы необработанные хвойных пород. Рождественские деревья. Насекомые	02.10.11.11 01.10.11.21 02.10.30 02. 20.11 01.29.20 16.24.1 17.21 01.49.19.473	06029047 06042020 06042040 4416 441520 441510 4403	Западноамериканский пихтовый короед <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	Обнаружено/ не обнаружено

	ВНИИКР					
109.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Fieber). Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10	Зерно и семена зерновых культур. Насекомые	01.11 01.49.19.473	07129011 07129019 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Fieber)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) – вторая редакция 2019 г. Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10	Вегетирующие растения рода Poaceae. Рулонные газоны. Насекомые	02.30.30 01.30.10.124 01.49.19.473	0601109 0602109 06029045 0602905 06029091 06029099	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
111.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada. Инв. № 39-2019 МР	Посадочный материал, плоды и вегетативные части растений рода <i>Juniperus</i> и <i>Malus</i>	01.24.1 02.30.30 02.10.11 01.30.10.13 02.10.30	0602 0808	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Обнаружено/ не обнаружено

	ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 3					
112.	Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai. Инв. № 86-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.4.3	Посадочный материал и вегетативные части растений, лесоматериалы необработанные рода <i>Pinus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Quercus</i> , <i>Castanopsis</i>	02.10.11 02.20.1 02.20.14 02.30.30	06029041 06029045 06029047 06029048 06042040 06042090 4403	Возбудитель рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Обнаружено/ не обнаружено
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.). Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 3	Вегетирующие растения, зерно и семена зерновых культур	01.11.1 01.11.3 01.12.1 02.30.30	0602 1001 1002 1003 1006 1006101000	Возбудители головневых заболеваний зерновых культур (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia laevis</i> , <i>Tilletia barclayana</i> , <i>Ustilago tritici</i> , <i>Ustilago nuda</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
114.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. Инв. № 50-2019 МР ВНИИКР	Вегетирующие растения, бобы и семена сои	02.30.30 01.11.81	1201 0602 0604	Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/ не обнаружено

	п. 1, п. 2, п.3, п.4.3					
115.	Инв. № 51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton. Инв. № 51- 2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 4, п.5, п. 6	Вегетирующие растения пшеницы	01.11.1 02.30.30	0602	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Обнаружено/ не обнаружено
116.	Инв. № 56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. Инв. № 56-2019 МР ВНИИКР п.1, п.2.2, п.3	Вегетирующие растения сои с корневой системой, рассада, почва	08.92 02.30.30 01.30.10.129	0602	Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd	Обнаружено/ не обнаружено
117.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили	Вегетирующие растения, бобы и семена сои, других бобовых культур	02.30.30 01.11.81 01.11.7	1201 1209918000 0602 0604 0708	Возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/ не обнаружено

	семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. Инв. № 58-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п.4.3, п. 4.4, п.4.5					
118.	Инв. № 40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn. Инв. № 40-2019 МР ВНИИКР п. 1, п.2.1.1, п.2.2	Семенной и посадочный материал, вегетирующие растения овощных, плодовых и полевых культур, деревья, кустарники, травянистые и дикорастущие растения	02.30.30 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.13 01.30.10.1	0602 120110 120190 1205101000 1205900001 1205900009 1205109000 1206001000 1206009900	Возбудители вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Обнаружено/ не обнаружено
119.	Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.)	Вегетирующие растения, зерно и семена зерновых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале, кукуруза)	02.30.30 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.120	0602 1001 1003 1002 1004 10086 1005	Возбудители фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Обнаружено/ не обнаружено

	Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb., Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett. Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.3					
120.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплексе видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Edsary, Vrain&Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti&Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema riversi</i> Dalmasso. Инв. № 42-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п. 4.2, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8	Посадочный укорененный материал, клубни, вегетирующие части растения, горшечные культуры, подземные части растений и деревьев, кустарников, винограда, овощных культур, земляники. Клубни картофеля свежего	01.30.10 02.10.11 01.19.1 01.13.51	0602 0701	Нематоды американской группы, входящей в комплексе видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Edsary, Vrain&Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti&Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema riversi</i> Dalmasso	Обнаружено/ не обнаружено
121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &	Посадочный материал и вегетативные части растений овощных культур открытого и закрытого грунта (перец, огурец, помидор, сладкий картофель, соя, кофе,	01.30.10.122 01.30.10.142 01.30.10.136 02.30.30 01.30 01.13.2 01.13.3	071420 0602	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	Обнаружено/ не обнаружено

	Eisenback. Инв. № 72-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.4, п.5, п. 6	табак, фасоль, баклажан, гуава, арбуз), винограда, розы. Клубни батата	01.15 01.13.52			
122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber. Инв. № 71-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10, п. 11	Зерно и семена зерновых культур. Почва	01.11 08.92	1001 1002 1003 1004 1005 100830 100840 100860	Злаковая (овсяная) цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Обнаружено/ обнаружено в нежизнеспособном состоянии/ не обнаружено
123.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L. Инв. № 46-2019 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Вегетирующие растения, плоды, семена	01.11-01.13 01.16 01.19 01.28 02.30.30 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61.1-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84.1-10.84.2 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712 0713 0901-0910 1001-1008 1101-1107 1201-1214 1401 1404 2103909009 2302-2306 2703 5202 5301-5303 3101 5201 9705	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	Обнаружено/ не обнаружено

124.	СОП-К 04.195 «Методы изоляции и идентификации <i>Xanthomonas translucens</i> в сельскохозяйственных культурах». Год издания 2020.	Вегетирующие части растений, плоды, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 01.13 01.19.22 01.24	0601-0604 1001-1008 0704-0710 071290 0713 0802 0807-0810 0805 1201 1206-1207 1209	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Xanthomonas translucens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
125.	СОП-К 04.194 «Методы изоляции и идентификации <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> в сельскохозяйственных культурах». Год издания 2020.	Вегетирующие части растений, плоды, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 01.13 01.19.22 01.24	0601-0604 1001-1008 0704-0710 071290 0713 0802 0807-0810 0805 1201 1206-1207 1209	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Pseudomonas syringae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
126.	СОП-К 04.194 «Методы изоляции и идентификации <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> в сельскохозяйственных культурах». Год издания 2020.	Вегетирующие части растений, плоды, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 01.13 01.27.19.110	0601-0604 1001-1008 0705	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Pseudomonas cichorii</i>	Обнаружено/ не обнаружено
127.	СОП-К 04.194 «Методы изоляции и идентификации <i>Pseudomonas syringae</i> ,	Вегетирующие части растений, зерно и семенной материал сельскохозяйственных	01.11 01.30 10.61	0601-0604 1001-1008 07099960	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	Pseudomonas cichorii, Pseudomonas fuscovaginae в сельскохозяйственных культурах». Год издания 2020.	культур				
128.	СОП-К 04.196 «Методы изоляции и идентификации Erwinia rhapontici в сельскохозяйственных культурах». Год издания 2020.	Вегетирующие части растений, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11.1 01.11.32 01.30	0601-0604 1001-1002	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Erwinia rhapontici</i>	Обнаружено/ не обнаружено
129.	ГОСТ Р 58472 п.7.2.2	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909 0910 1211	Чистота семян	0-100%
130.	ГОСТ Р 58472 п.7.2.3	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909 0910 1211	Всхожесть	0-100%
131.	ГОСТ Р 58472 п.7.2.4	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909 0910 1211	Влажность	1-50%

И.о. директора

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Коновалов

инициалы, фамилия уполномоченного лица