

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ30

170007, Россия, Тверская обл., г.Тверь, ул. Шишкова, д.100

160013, Россия, Вологодская обл., г.Вологда, ул. Можайского, д.37

156014, Россия, Костромская обл., г.Кострома, ул. Индустриальная, д. 19б, пом.24

150047, Россия, Ярославская обл., г.Ярославль, ул.Жукова, д. 33

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

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

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
170007, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д.100						
1	ГОСТ 34139-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье: мясо (все виды животных),	01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.1-03.11.4;	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505;	азаперол азаперон	(1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	8	7
		<p>субпродукты (печень, почки), молоко, молочные продукты</p>	<p>03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07</p>	<p>0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209</p>	<p>пропионилпромазин галоперидол флуфеназин каразолол ацепромазин ксилазин трифлупромазин детомидин медетомидин хлорпромазин метопролол ромифидин промазин</p>	<p>(1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг (1,0-500,0) мкг/кг</p>
2	ГОСТ 34140-2017	<p>Продукты пищевые, продовольственное сырье: зерновые культуры. Корма, кормовое сырье: зерновые и масличные культуры, комбикорма</p>	<p>01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07; 01.19.1, 10.91, 10.92; 11.01-11.07; 01.19.1</p>	<p>0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 1213, 1214, 2302-2306, 2308, 2309</p>	<p>афлатоксин В1 афлатоксин В2 афлатоксин G1 афлатоксин G2 дезоксиниваленол зеараленон НТ-2 токсин Т-2 токсин охратоксин А патулин стеригматоцистин фумонизин В1 фумонизин В2</p>	<p>(1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (100-10000) мкг/кг (20-4000) мкг/кг (10-2000) мкг/кг (10-2000) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1000-2000) мкг/кг (10-2000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг</p>
3	<p>МУ А-1/061 Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой</p>	<p>Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция</p>	<p>01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73;</p>	<p>0201-0210; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-</p>	<p>имидокарб диминазен</p>	<p>(1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг</p>





1	2	3	4	5	8	7
7	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51.1-10.51.5, 10.52. 10	0401-0406; 2105	ГХЦГ и его изомеры	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
8	ГОСТ ISO 3890-2-2013 п. 3	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51.1-10.51.5, 10.52. 10	0401-0406; 2105	ГХЦГ и его изомеры	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
9	МУК 4.1.3351-16	Плодовые семечковые, плодовые косточковые, виноград, картофель, морковь, огурцы, свекла, томаты	01.25.20.110; 01.30.10.132; 01.21; 01.13.51; 01.13.41; 01.13.32; 01.13.49; 01.13.34	0808; 0809; 0806; 0701; 0706; 0707; 0702	тефлутрин	(0,01-0,1) мг/кг
					метрибузин	(0,01-0,1) мг/кг
					фенпропиморф	(0,01-0,1) мг/кг
					триадимефон	(0,01-0,1) мг/кг
					ципродинил	(0,01-0,1) мг/кг
					триадименол	(0,01-0,1) мг/кг
					флутриафол	(0,01-0,1) мг/кг
					ципроконазол	(0,01-0,1) мг/кг
					трифлуксистеробин	(0,01-0,1) мг/кг
					дифлюфеникан	(0,01-0,1) мг/кг
					бифентрин	(0,01-0,1) мг/кг
					тебуфенпирад	(0,01-0,1) мг/кг
пирипроксифен	(0,01-0,1) мг/кг					
10	СТБ EN 15662-2017	Фрукты (в том числе сухофрукты и ягоды), овощи, зерно и продукты его переработки, кофе, чай, сухие травы и специи, грибы, вино	10.39; 01.11; 10.83.1; 11.02	0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1801; 2204-2206	хлорорганические пестициды:	
					альфа-ГХЦГ	(0,002-20) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,002-20) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,002-20) мг/кг
					ДДТ	(0,002-20) мг/кг
					ДДД	(0,002-20) мг/кг
					ДДЭ	(0,002-20) мг/кг
					альдрин	(0,002-20) мг/кг
					дильдрин	(0,002-20) мг/кг
					гексахлорбензол	(0,002-20) мг/кг
					гептахлор	(0,002-20) мг/кг
					гептахлорэпоксид	(0,002-20) мг/кг
					фолпет	(0,01-100) мг/кг
					хлордан	(0,01-100) мг/кг
хлороталонил	(0,01-100) мг/кг					
эндосульфан	(0,002-20) мг/кг					

1	2	3	4	5	8	7
---	---	---	---	---	---	---

					фосфорорганические пестициды:	
					диазинон	(0,01-100) мг/кг
					диметоат	(0,01-100) мг/кг
					дихлорфос	(0,01-100) мг/кг
					малатион	(0,01-100) мг/кг
					паратион-метил	(0,002-20) мг/кг
					трихлорфон	(0,01-100) мг/кг
					фенитротион	(0,01-100) мг/кг
					фозалон	(0,01-100) мг/кг
					хлорпирифос	(0,01-100) мг/кг
					хлорпирифос-метил	(0,01-100) мг/кг
					синтетические пиретроиды:	
					бифентрин	(0,01-100) мг/кг
					дельтаметрин	(0,01-100) мг/кг
					перметрин	(0,01-100) мг/кг
					тефлутрин	(0,01-100) мг/кг
					фенвалерат	(0,01-100) мг/кг
					флувалинат	(0,01-100) мг/кг
					цигалотрин	(0,01-100) мг/кг
					циперметрин	(0,002-20) мг/кг
					бета-цифлутрин	(0,01-100) мг/кг
					эсфенвалерат	(0,01-100) мг/кг
					триазолы:	(0,01-100) мг/кг
					диниконазол	
					дифеноконазол	(0,01-100) мг/кг
					пенконазол	(0,002-20) мг/кг
					тебуконазол	(0,01-100) мг/кг
					триадименола	(0,01-100) мг/кг
					триадимефон	(0,01-100) мг/кг
					тритиконазол	(0,01-100) мг/кг
					флутриафол	(0,01-100) мг/кг
					ципроконазол	(0,01-100) мг/кг
					триазины	(0,01-100) мг/кг
					метрибузин	

1	2	3	4	5	8	7
					прометрин	(0,01-100) мг/кг
					пропазин	(0,01-100) мг/кг
					симазин	(0,01-100) мг/кг
					тербутрин	(0,01-100) мг/кг
					неоникотиноиды: ацетамиприд	(0,01-100) мг/кг
					тиаметоксам	(0,01-100) мг/кг
					тиаклоприд	(0,01-100) мг/кг
					карбаматы: карбарил	(0,01-100) мг/кг
					стробилурины: азоксистробин	(0,01-100) мг/кг
					крезоксим-метил	(0,01-100) мг/кг
					пираклостробин	(0,01-100) мг/кг
					трифлуксистробин	(0,01-100) мг/кг
					пиримидины: фенаримол	(0,01-100) мг/кг
					ципродинил	(0,01-100) мг/кг
					ртутьорганические пестициды: метилртутихлорид	(0,01-100) мг/кг
					этилртутихлорид	(0,01-100) мг/кг
					фенилртутиацетат	(0,01-100) мг/кг
					прочие пестициды: амитраз	(0,01-100) мг/кг
					дифлюфеникан	(0,01-100) мг/кг
					дихлофлуанид	(0,01-100) мг/кг
					имазалил	(0,01-100) мг/кг
					клодинафоп- пропаргил	(0,01-100) мг/кг
					оксадиксил	(0,01-100) мг/кг
					оксифлуорфен	(0,01-100) мг/кг
					пирипроксифен	(0,01-100) мг/кг
					пропаргит	(0,01-100) мг/кг
					тебуфенпирад	(0,01-100) мг/кг
					толилфлуанид	(0,01-100) мг/кг

1	2	3	4	5	8	7
					тралкоксидим	(0,01-100) мг/кг
					феназахин	(0,01-100) мг/кг
					фенпропиморф	(0,01-100) мг/кг
					фипронил	(0,002-20) мг/кг
11	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная: молочные составные и молокосодержащие продукты, в том числе с заменителем молочного жира	01.41.20, 10.51.1-10.51.5, 10.52. 10	0401-0406; 2105	массовая доля жира	(0,1-50)%
12	МВИ ТМВЛ 1-2021 Методика выполнения измерений массовой доли лямбда- цигалотрина в препаратах на его основе	Пестициды	20.20.1	3808	массовая доля лямбда- цигалотрина	(25-150) г/л
13	МВИ ТМВЛ 2-2021 Методика выполнения измерений массовой доли пиримифос-метила в препаратах на его основе	Пестициды	20.20.1	3808	массовая доля пиримифос-метила	(25-600) г/л
14	МВИ ТМВЛ 3-2021 Методика выполнения измерений массовой доли прометрина в препаратах на его основе	Пестициды	20.20.1	3808	массовая доля прометрина	(300-600) г/л
15	МВИ ТМВЛ 4-2021 Методика выполнения измерений массовой доли эсфенвалерата в препаратах на его основе	Пестициды	20.20.1	3808	массовая доля эсфенвалерата	(25-75) г/л



1	2	3	4	5	8	7
16	ГОСТ 18995.1-73 п.1	Продукты химические жидкие	20.20.1	3808	плотность	(880-1120) кг/м <sup>3</sup>
17	ГОСТ Р 51247-99 п.7.1	Пестициды	20.20.1	3808	массовая доля действующего вещества	(0,01-100) %
18	ГОСТ Р 51247-99 п.7.2.1	Пестициды	20.20.1	3808	кислотность	(0-0,5) %
19	ГОСТ Р 51247-99 п.7.2.2	Пестициды	20.20.1	3808	щелочность	(0-0,5) %
20	ГОСТ Р 51247-99 п.7.4	Пестициды	20.20.1	3808	стойкость при охлаждении	стойкий/ не стойкий
21	СИРАС, сборник МУ	Пестициды	20.20.1	3808	массовая доля действующего вещества	(0,01-100) %
22	МУК 4.2.992-00	пищевые продукты	01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209	кишечная палочка E. coli O157 : H7	обнаружено/ не обнаружено
23	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер	Воздух холодильных камер	-	-	плесени	(0-100) КОЕ/см <sup>3</sup>
24	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса	Биоматериал от животных, корма, продукты питания и изделия свиного происхождения	-	1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	8	7
	африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени					
25	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
26	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения	Биоматериал от животных, продукты питания и изделия свиного происхождения	-	1602	РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	8	7
	методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени					
27	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных, корма	-	-	ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	обнаружено/ не обнаружено
28	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> )	обнаружено/ не обнаружено
29	Инструкция к набору	Биоматериал от животных,	-	-	ДНК возбудителя	обнаружено/

1	2	3	4	5	8	7
	реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> ) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	корма			пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> )	не обнаружено
30	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-PPCC-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено
31	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя Анаплазмоза ( <i>Anaplasma spp.</i> )	Биоматериал от животных	-	-	ДНК возбудителя Анаплазмоза ( <i>Anaplasma spp.</i> )	обнаружено/ не обнаружено
32	Инструкция к набору для выявления ДНК	Биоматериал от животных	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	8	7
	Toxoplasma gondii				(Toxoplasma gondii)	
33	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера (Haemophilus parasuis)	Биоматериал от свиней	-	-	ДНК Haemophilus parasuis, вызывающего гемофилез у свиней (болезнь Глессера)	обнаружено/ не обнаружено
34	ГОСТ 34104-2017	Корма, кормовые добавки	-	-	идентификация генетически модифицированных линий сои (40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, SYHT0H2, BPS-CV127-9, FG72, DP305423, DP356043, MON87705, MON87708, MON87769, DAS44406, DAS81419, DAS68416), кукурузы (GA21, MON 810, MON 89034, NK603, Bt11, T25, MIR604, MON 88017, 3272, MIR162, 5307, Bt176, MON 98140, MON 87460, MON 863, TC1507, 59122, LY038, DAS40278-9) и рапса (GT73, MON 8830, MS1, MS8, T45, RF1, RF2, RF3, Topas 19/2)	обнаружено/ не обнаружено
35	Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, Pat, pSsuAra, tE9 для скрининговых	Пищевые продукты, корма, кормовые добавки, сырьё для их производства, семена	01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-	Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	8	7
	исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения		03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07; 01.19.1, 10.91, 10.92; 11.01-11.07; 01.19.1	0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 1213, 1214, 2302-2306, 2308, 2309	(СТP2-CP4-epsps, Pat, pSsuAra, tE9)	
36	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-2-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Пищевые продукты, корма, кормовые добавки, сырьё для их производства, семена	01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07; 01.19.1, 10.91, 10.92; 11.01-11.07; 01.19.1	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 1213, 1214, 2302-2306, 2308, 2309	скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей (СТP2-CP4-epsps, Pat, pSsuAra, tE9)	обнаружено/ не обнаружено
37	Инструкция к набору для выявления РНК вируса бешенства	Биоматериал от животных	-	-	РНК вируса бешенства	обнаружено/ не обнаружено
38	Инструкция к тест-системе SureFood® ANIMAL QUANT Chicken	Пищевые продукты, корма, кормовые добавки, сырьё для их производства	01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3;	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714;	ДНК курицы (Gallus gallus)	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	8	7
			03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07; 01.19.1, 10.91, 10.92; 11.01-11.07; 01.19.1	0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 1213, 1214, 2302-2306, 2308, 2309		
39	Инструкция по применению Набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся ( <i>Anser anser</i> ) и утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Anser anser</i> / <i>Anas platyrhynchos</i> Ident RT multiplex»	Пищевые продукты, корма, кормовые добавки, сырьё для их производства	01.11-01.14; 01.19.10; 01.41.2; 01.47.2; 01.49.21-01.49.24; 03.11.1-03.11.4; 03.11.6; 03.12.1-03.12.3; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41-10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 11.01-11.07; 01.19.1, 10.91, 10.92; 11.01-11.07; 01.19.1	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 0511; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 1213, 1214, 2302-2306, 2308, 2309	ДНК гуся ( <i>Anser anser</i> )	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	обнаружено/ не обнаружено
40	МУ Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	8	7
	наборов производства ООО «АгроДиагностика»					
41	МУК 4.2.2747-2010 п. 7.1.2.2	Мясо и мясная продукция	10.1, 10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.86	0201-0210, 0410, 0504, 1601, 1602	Личинки трихинелл	наличие/отсутствие
42	МР ВНИИКР №36-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Семена и зерно кукурузы, пшеницы, ржи, ячменя, овса, риса, сорго, гречихи посевной, просо обыкновенного, тритикале	-	0712901100, 0712901900, 1001, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Зерно злаков, обработанное другими способами, кроме риса товарной позиции 1006, зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	-	1104		
		Насекомые	-	-	Насекомые рода <i>Sitophilus</i>	выявлен с указанием вида / выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием вида/ выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Семена и зерно кукурузы, пшеницы, ржи, ячменя, овса, риса, сорго, гречихи посевной, просо обыкновенного, тритикале	-	0712901100, 0712901900, 1001, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008		
		Зерно злаков, обработанное другими способами, кроме риса товарной позиции 1006, зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	-	1104		
Насекомые	-	-				
43	Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции. Сост. В.И. Рожина. Калининград: Изд-во БФУ им. И.	Насекомые	-	-	виды отряда Бахромчатокрылые <i>Thysanoptera</i>	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен



1	2	3	4	5	8	7
	Канта, 2019					
44	МР ВНИИКР №118-2018 Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растяжения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0501-0511, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 2401-2403, 4101-4115, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Растения, плоды, семена	-	-		
		Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	виды рода <i>Cenchrus</i>	выявлен с указанием вида / выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием вида/выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растяжения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0501-0511, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 2401-2403, 4101-4115, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Растения, плоды, семена	-	-		
45	МР ВНИИКР №86-2019 Методические рекомендации по	Растения для посадки родов <i>Castanea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Castanopsis</i> spp..	-	0602	возбудитель рожковидной ржавчины буковых	выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	8	7		
	идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	срезанные ветки и другие части растений родов <i>Pinus</i> spp.	-	0604	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai			
		Лесоматериалы необработанные, окоренные и неокоренные, в части <i>Pinus</i> spp.	-	4403				
		Растения, части растений	-	-				
				Растения для посадки родов <i>Castanea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Castanopsis</i> spp..	-	0602	возбудители заболеваний видов рода <i>cronartium</i>	выявлен/ выявлен с указанием вида / не выявлен
				срезанные ветки и другие части растений родов <i>Pinus</i> spp.	-	0604		
				Лесоматериалы необработанные, окоренные и неокоренные, в части <i>Pinus</i> spp.	-	4403		
				Растения, части растений	-	-		
46	МР ВНИИКР №39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Растения для посадки можжевельника <i>Juniperus</i> sp., яблони <i>Malus</i> sp.	-	0602	возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	выявлен / не выявлен		
		Лесные деревья рода <i>Juniperus</i>	-	0602				
		Растения, части растений	-	-				
				Растения для посадки можжевельника <i>Juniperus</i> sp., яблони <i>Malus</i> sp.	-	0602	возбудители заболеваний видов <i>Gymnosporangium</i> spp.	выявлен/ выявлен с указанием вида / не выявлен
				Лесные деревья рода <i>Juniperus</i>	-	0602		
				Растения, части растений	-	-		
47	МР ВНИИКР №41-2019 Методические рекомендации по выявлению и	Семена и зерно зерновых культур	-	1001, 1003, 1002, 1004, 1008, 1005	возбудитель фузариоза колоса <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.	выявлен / не выявлен		
		Растения, части растений	-	-				

1	2	3	4	5	8	7
	идентификации возбудителей 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	Семена и зерно зерновых культур	-	1001, 1003, 1002, 1004, 1008, 1005	возбудитель фузариоза колоса <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe	выявлен / не выявлен
		Растения, части растений	-	-		
		Семена и зерно зерновых культур	-	1001, 1003, 1002, 1004, 1008, 1005	Возбудитель корневой гнили зерновых культур <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	выявлен / не выявлен
		Растения, части растений	-	-		
		Семена и зерно зерновых культур	-	1001, 1003, 1002, 1004, 1008, 1005	Возбудитель корневой гнили зерновых культур <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.	выявлен / не выявлен
		Растения, части растений	-	-		
		Семена и зерно зерновых культур	-	1001, 1003, 1002, 1004, 1008, 1005	возбудитель снежной плесени <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	выявлен / не выявлен
		Растения, части растений	-	-		
		Семена и зерно зерновых культур	-	1001, 1003, 1002, 1004, 1008, 1005	возбудители заболеваний видов рода <i>Fusarium</i>	выявлен/ выявлен с указанием вида / не выявлен
		Растения, части растений	-	-		
48	МР ВНИИКР №51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Зерно и семена пшеницы	-	1001	возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	выявлен / не выявлен
Растения, части растений		-	-			
49	МР ВНИИКР №57-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Лесоматериалы необработанные, окоренные или неокоренные	-	4403	возбудитель корневой гнили хвойных пород <i>Heterobasidion irregulare</i> Garbelotto & Otrosina	выявлен / не выявлен
		Лесные деревья,	-	0602		

1	2	3	4	5	8	7
	возбудителя корневой гнили хвойных пород <i>Heterobasidion irregulare</i> Garbelotto & Otrrosina	посадочный материал хвойных и вечнозеленых культур Растения, части растений	-	-		
50	МР ВНИИКР №93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Клубнеплоды; посадочный материал с/х и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, черенки)	-	0601, 0602	стеблевая нематода лука <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev / Луковая стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	выявлен / не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Семена с/х культур	-	1209		
		Растения, семена и части растений	-	-		
		Клубнеплоды; посадочный материал с/х и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, черенки)	-	0601, 0602	стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	выявлен/ не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Семена с/х культур	-	1209		
		Растения, семена и части растений	-	-		
		Клубнеплоды; посадочный материал с/х и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, черенки)	-	0601, 0602	нематоды <i>Ditylenchus</i> spp.	выявлен/ выявлен с указанием вида / не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Семена с/х культур	-	1209		

1	2	3	4	5	8	7
		Растения, семена и части растений	-	-		
51	МР ВНИИКР №01-2020 Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Семена овощных культур для посева (только семена томата и перца)	-	1209	вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	выявлен / не выявлен
		Растения овощных культур (только растения и рассада томата и перца)	-	0602 90 300 0		
		Томаты свежие или охлажденные	-	0702 00 000		
		Перец свежий и охлажденный	-	0709 60		
		Растения, части растений	-	-		
52	МР ВНИИКР №02-2020 Методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	Семена овощных культур для посева	-	1209	вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus / Вирус пятнистого увядания томатов Tomato spotted wilt virus	выявлен / не выявлен
		Растения овощных культур для посадки, рассада цветочных культур, рассада декоративных культур	-	0602		
		Посадочный материал арахиса	-	0602 20		
		Томаты свежие или охлажденные	-	0702 00 000		
		Перец свежий и охлажденный	-	0709 60		
		Картофель семенной, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни	-	0701, 0602		
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища цветочных культур	-	0601		
		Растения, части растений	-	-		

1	2	3	4	5	8	7
53	МР ВНИИКР №60-2019 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Perino mosaic virus</i> »	Семена овощных культур для посева (томат обыкновенный, баклажан, пепино, базилик)	-	1209	вирус мозаики пепино <i>Perino mosaic virus</i>	выявлен / не выявлен
		Растения овощных культур для посева (томат обыкновенный, баклажан, пепино, перец)	-	0602		
		Томаты, баклажаны, перец свежие или охлажденные	-	0702, 0709		
		Растения, части растений	-	-		
54	СТО 00932169.102-2013	Зерно ржи, ячменя	01.11.3, 01.11.32	1002, 1003	фузариозные зерна/ содержание фузариозных зерен	(0- 100) % / не обнаружено
		Зерно ржи	01.11.3	1002	розовоокрашенные зерна	(0- 100) % / не обнаружено
55	ГОСТ 30106-94	Чеснок семенной	01.13.42	0703	размер/ луковиц чеснока по наибольшему поперечному диаметру, мм, не менее: / для озимого чеснока:/ скрелкующихся форм/ нестрелкующихся форм/ для ярового чеснока / однозубок (севка) чеснока, по наибольшему поперечному диаметру/ воздушных луковичек (бульбочек) чеснока, по наибольшему	(1- 100) мм / не обнаружено

1	2	3	4	5	8	7
					поперечному диаметру, мм	
					наличие здоровых зубков, отпавших от общего донца	(0-100) % / не обнаружено
56	Методические рекомендации по взятию смывов с целью выявления РНК вируса SARS-Cov-2 методом ОТ-ПЦР	Смывы	-	-	отбор проб	-
156014, РОССИЯ, Костромская обл., г.Кострома, ул.Индустриальная, дом 196, пом.24						
57	МР ВНИИКР №16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Саженьцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды), горшечные растения	-	0602	красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Насекомые	-	-		
58	МР ВНИИКР №96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Саженьцы слива ( <i>Prinus spp.</i> )	-	0602	красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Древесина пород <i>Prinus spp.</i>	-	44011, 4407		
		Насекомые	-	-		
59	МР ВНИИКР №30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Саженьцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды), горшечные растения	-	0602	коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

1	2	3	4	5	8	7
60	МР ВНИИКР №45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller)	Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809	вишневая плодовая Cydia packardi (Zeller)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Саженьцы розоцветных	-	062109000, 0602209000, 0602904500		
		Насекомые	-	-		
61	МР ВНИИКР №21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham)	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур (яблоня, слива, вишня, черешня, персик, абрикос и другие) в вегетирующем состоянии	-	0602109000, 0602209000, 0602904500	американская сливовая плодовая Cydia prunivora (Walsingham)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Плоды розоцветных культур (яблоки, гуши, айва, абрикосы, вишня, черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн свежие)	-	0808, 0809		
		Насекомые	-	-		
62	МР ВНИИКР №85-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Oliver)	Посадочный материал пальм	-	060220	красный пальмовый долгоносик Rhynchophorus ferrugineus (Oliver)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
		Растения для открытого грунта (только пальмы), живые растения (включая их корни), черенки и отводки; деревья, кустарники и кустарнички; вечнозеленые (только пальмы)	-	060290		
		Насекомые	-	-		
63	МР ВНИИКР №72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой	Растения для защищенного грунта	-	0602907	корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback	выявлен / не выявлен
		Растения овощных культур (кроме земляники и клубники), посадочный материал винограда, розы	-	0602		



1	2	3	4	5	8	7
	нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	Батат	-	0714		
		Части растений, почвы	-	-		
64	МР ВНИИКР №78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	Растения овощных культур (рассада)	-	0602903000	ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	выявлен / не выявлен
		Растения для открытого грунта	-	0602905000		
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Овощи свежие, салат, шпинат	-	0705, 0706, 070970		
		Батат, улюкао	-	0714		
		Части растений, почвы	-	-		
65	МР ВНИИКР №42-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укорененные, растения овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта	-	06022, 0602201000, 062903000, 0602904500	виды <i>Xiphinema americanum sensu lato</i>	выявлен / не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Части растений, почвы	-	-		
		Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укорененные, растения овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки	-	06022, 0602201000, 062903000, 0602904500	нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	8	7
		укоренные и молодые растения для открытого грунта				
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Части растений, почвы	-	-		
150047, РОССИЯ, Ярославская обл., г.Ярославль, ул.Жукова, д.33						
66	МР ВНИИКР №30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Саженцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды), горшечные растения	-	0602 -	коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлен / не выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Насекомые	-	-		
67	МР ВНИИКР 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	Саженцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды), горшечные растения	-	0602109000 0602209000, 0602904500	американская сливовая плодовая мушка <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлен/не выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Плоды розоцветных культур (яблоки, гуши, айва, абрикосы, вишня, черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн свежие)	-	0808, 0809		
		Насекомые	-	-		
68	МР ВНИИКР №45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809	вишневая плодовая мушка <i>Cydia packardi</i> (Zeller)	выявлен/не выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Саженцы розоцветных	-	062109000, 0602209000,		

1	2	3	4	5	8	7
	вишневой плодовой <i>Cydia packardi</i> (Zeller)			0602904500		
		Насекомые	-	-		
69	МР ВНИИКР №85-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliver)	Посадочный материал пальм	-	060220	красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliver)	выявлен / не выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Растения для открытого грунта (только пальмы), живые растения (включая их корни), черенки и отводки; деревья, кустарники и кустарнички; вечнозеленые (только пальмы)	-	060290		
		Насекомые	-			
70	МР ВНИИКР №148- 2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Плоды косточковых и семечковых культур	-	0806, 0808, 0809	средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Плоды цитрусовых	-	0805		
		Плоды граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-	0803, 0804, 0807, 0810		
		Плоды овощных	-	070200000, 070700, 0709		
		Саженьцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур	-	0602		
		Паслен декоративный ( <i>Solanum pseudocapsicum</i> )	-	0602909100		
		Насекомые	-	-		
71	МР ВНИИКР №120- 2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Насекомые семейства <i>Gelechiidae</i>	выявлен/не выявлен
		Посадочный материал пасленовых культур	-	0602903000		
		Плоды томатов, баклажана, перца	-	0702, 070930, 0709601000		
		Гусеницы	-	-		
		Посадочный материал	-	0602903000	южноамериканская	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	8	7
	молей (Gelechiidae)	томатов, баклажана, перца			томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) Насекомые семейства Gelechiidae	
		Плоды томатов, баклажана, перца	-	0702, 070930, 0709601000		
		Гусеницы	-	-		
		Посадочный материал овощных культур, земляники и клубники	-	0602903000		
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701	гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) Насекомые семейства Gelechiidae	выявлен/не выявлен
		Гусеницы	-	-		
		Семена и плоды прочих масличных культур (семена хлопчатника)	-	1207210000, 1207290000	хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) насекомые семейства Gelechiidae	выявлен/не выявлен
		Гусеницы	-			
72	МР ВНИИКР №33-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer)	Сухофрукты и орехи	-	0801, 0802, 0803, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 0814	кофейный ложнослоник <i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer)	выявлен/ не выявлен
		Кофе	-	09011, 09019		
		Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001-1008, 1104, 1201, 1202, 1203, 1204, 1202, 1206, 1207		
		Мускатный орех, сухие корневища имбиря и другие специи	-	0904, 0908, 1211		
		Сахарный тростник	-	121293		
		Насекомые	-	-		
73	МР ВНИИКР №10-2018 Методические	Бахчевые и тыквенные культуры	-	0709, 0807	диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i>	выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	8	7
	рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	(Germar)	
		Посадочный материал семечковых культур, винограда	-	0602		
		Горшечные растения	-	0602		
		Насекомые	-	-		
74	МР ВНИИКР №32-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда-псевдомикрофага <i>Pseudopityophthorus pruinosos</i> (Eichhoff)	Саженьцы и вегетативные части дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> )	-	0602, 0604	дубовый короед-псевдомикрофаг <i>Pseudopityophthorus pruinosos</i> (Eichhoff)	выявлен/ не выявлен
		Растения и части растений <i>Alnus, Castanea, Fagus, Persea, Prinus</i>	-	0602, 0604		
		Лесоматериалы из дуба, бука	-	4401, 4403, 4407		
		Насекомые	-	-		
75	МР ВНИИКР №17-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	Растения и части растений хвойных пород: пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), сосна ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0602, 0604202000, 0604204000	западноамериканский пихтовый короед <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	выявлен/ не выявлен
		Деревянные ящики, паллеты, барабаны, бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415, 4416		
		Древесина хвойных пород	-	4403		
		Насекомые	-	-		
76	МР ВНИИКР №05-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i>	Посадочный материал косточковых и семечковых культур	-	060220	натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлен/ не выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Плоды косточковых и семечковых культур	-	0804, 0808, 0809		
		Плоды цитрусовых	-	0805		
		Плоды томата	-	0702		

1	2	3	4	5	8	7
	(Wiedemann) П.1-8, п.9.1, 9.2, 9.4	Плоды инжира, манго и иных тропических фруктов	-	0804, 08109, 0807		
		Насекомые	-	-		
77	МР ВНИИКР №73-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedmann) и южноамериканской тыквенной мухи ( <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Плоды косточковых и семечковых культур	-	0808, 0809	южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedmann)	выявлен/ не выявлен
		Плоды citrusовых	-	0805		
		Плоды гуайява, манго, киви и иных тропических фруктов	-	0804, 0810, 0807		
		Посадочный материал цитрусовых, семечковых и косточковых плодовых культур (укорененный и сопровождающийся почвой, либо питательной смесью, содержащей почву)	-	0602		
		Насекомые	-	-		
		Плоды тыквенных и бахчевых культур	-	0709, 0707, 0807	южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	
		Насекомые	-	-		
78	МР ВНИИКР №02-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового <i>Pseudopityophthorus</i> <i>minutissimus</i> (Zimmermann)	Саженьцы и вегетативные части дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> )	-	0602, 0604	заболонник дубовый <i>Pseudopityophthorus</i> <i>minutissimus</i> (Zimmermann)	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
79	МР ВНИИКР №16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной	Саженьцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица	-	0602	красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> (Maskell)	выявлен/не выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии

1	2	3	4	5	8	7
	померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	плодов, плоды), горшечные растения				
		Насекомые	-	-		
80	МР ВНИИКР №96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Саженьцы видов <i>Prinus</i>	-	0602	красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлен/ не выявлен
		древесина пород <i>Prinus</i> <i>spp.</i>	-	44011, 4407		
		Насекомые	-	-		
81	МР ВНИИКР 36-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarium</i> ( Linnaeus)	Семена и зерно кукурузы, пшеницы, ржи, ячменя, овса, риса, сорго, гречихи посевной, просо обыкновенного, тритикале	-	0712901100, 0712901900, 1001, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarium</i> ( Linnaeus)	выявлен/ не выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии
		Зерно злаков, обработанное другими способами, кроме риса товарной позиции 1006, зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	-	1104		
		Насекомые	-	-		
82	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/007(1) <i>Aeleurocanthus spiniferus</i> Quaint	Облиственные саженьцы и горшечные растения цитрусовых, плодовых культур, роз, винограда	-	0602	колючая горная белокрылка <i>Aeleurocanthus</i> <i>spiniferus</i> Quaint	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
83	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/036(1) <i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> Le Conte	Растения кукурузы	-	0602	западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	8	7
84	Диагностический поторокол ЕОКЗР PM7/115(1) <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Свежие фрукты и ягоды	-	0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
85	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/109(1) <i>Epirix cucumeris</i> , <i>E. similaris</i> and <i>E. t uberis</i>	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
		Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	картофельный жук- блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
86	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/053(1) <i>Liriomyza spp.</i>	Посадочный материал овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлен/ не выявлен
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
		Посадочный материал овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	овощной (томатный) минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)	выявлен/ не выявлен
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
		Посадочный материал овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлен/ не выявлен
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
87	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/070(1) <i>Maconellicoccus Hirsutus</i>	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с	-	0602	жесковолосый червец <i>Maconellicoccus Hirsutus</i> (Green)	выявлен/ не выявлен



1	2	3	4	5	8	7
		комом земли); посадочный материал овощных культур, горшечные растения				
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната	-	0806, 0809, 0808, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
88	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/082(1) <i>Margarodes prieskaensis</i> , <i>Margarodes vitis</i> , <i>Margarodes vredendalensis</i>	Саженцы и посадочный материал кормовых культур, укорененные черенки и молодые растения	-	0602	южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
89	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/071(1) <i>Orogona sacchari</i>	Горшечные растения, саженцы декоративных и плодовых культур	-	0602	банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлен/ не выявлен
		Свежие бананы	-	0803		
		Насекомые	-	-		
90	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/55(1) <i>Ripersiella hibisci</i>	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	-	0602	гибискусовый корневой червец <i>Ripersiella</i> ( <i>Rhizoecus</i> ) <i>hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлен/ не выявлен
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
91	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/056(1) <i>Scirtothrips aurantii</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602	индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлен/ не выявлен
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	8	7		
92	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/124(1) Spodoptera littoralis, Spodoptera litura, Spodoptera frugiperda, Spodoptera eridania	Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis,	выявлен/ не выявлен		
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0708, 0709				
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420				
			Насекомые	-	-			
			Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	азиатская хлопковая совка Spodoptera litura,	выявлен/ не выявлен	
			Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0708, 0709			
			Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420			
			Насекомые	-	-			
			Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	кукурузная листовая совка Spodoptera frugiperda,	выявлен/ не выявлен	
			Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0708, 0709			
			Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420			
			Насекомые	-	-			
	Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	южная совка Spodoptera eridania	выявлен/ не выявлен			
	Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0708, 0709					
	Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420					
	Насекомые	-	-					
93	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/072(1) Tectia solanivora	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	гватемальская картофельная моль Tectia solanivora (Povolny)	выявлен/ не выявлен		
		Насекомые	-	-				
94	Диагностический	Посадочный материал	-	0601, 0602	красный томатный	выявлен/ не		

1	2	3	4	5	8	7	
	протокол ЕОКЗР PM7/116(1) Tetranychus evansi	овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур, горшечные растения				паутинный клещ Tetranychus evansi Baker and Pritchard	выявлен
		Овощи свежие	-	0704, 0705, 0709			
		Картофель семенной	01.13.51	0701100000			
		Членистоногие	-	-			
95	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/013(2) Trogoderma granarium	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001-1008, 0713, 1201-1214		капровый жук Trogoderma granarium Everts	выявлен/ не выявлен
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 0801-0814, 0901-0910			
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101-1109			
		Сухофрукты и орехи	-	0813			
		Насекомые	-	-			
96	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/035(1) Bemisia tabaci	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602		табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn	выявлен/ не выявлен
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810			
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420			
		Насекомые	-	-			
97	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/104(1) Ceratitis capitata	Плоды косточковых и семечковых культур	-	0808, 0809		средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.)	выявлен/ не выявлен
		Плоды цитрусовых	-	0805			
		Плоды граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-	080450000, 08109			

1	2	3	4	5	8	7
		Насекомые	-	-		
98	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/054(1) <i>Lopholeucaspis japonica</i>	Саженьцы различных древесных листовенных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня. инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, раkitник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай лавровишня и др.), а также горшечные растения	-	0602	японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
99	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/074(1) <i>Popillia japonica</i>	Саженьцы плодовых, декоративных и лесных деревьев; посадочный материал различных культур	-	0601, 0602	японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлен/ не выявлен
		Насекомые	-	-		
100	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/009(1) <i>Sacoecimorpha prouubana</i>	Саженьцы плодовых растений, горшечные растения	-	0602	гвоздичная листовертка <i>Sacoecimorpha prouubana</i> Hubn	выявлен/ не выявлен
		Срезанные цветы свежие, ветви	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
101	МР ВНИИКР №95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kunh П.1,2.1,2.2,2.3	Пшеница ( <i>Triticum</i> spp.), ячмень ( <i>Hordeum</i> ), рожь ( <i>Secale</i> ), зерно и семена	-	1001, 1002, 1003	возбудитель карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kunh	выявлен / не выявлен
		Семена, растения, части растений	-	-		

1	2	3	4	5	8	7
102	МР ВНИИКР 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada П.2.1, 2.2.1, 2.2.2, приложение	Растения для посадки, срезанные ветви, можжевельника <i>Juniperus</i> sp., яблони <i>Malus</i> sp.	-	0602	возбудитель ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	выявлен / не выявлен
		Лесные деревья рода <i>Juniperus</i>	-	-		
		Растения, части растений	-	-		
103	МР ВНИИКР 86-2019 Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai П.3., 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.3, приложение	Растения для посадки родов <i>Castanea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Castanopsis</i> spp..	-	0602	возбудитель рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен / не выявлен
		срезанные ветки и другие части растений родов <i>Pinus</i> spp.	-	0604		
		Лесоматериалы необработанные, окоренные и неокоренные, в части <i>Pinus</i> spp.	-	4403		
		Растения, части растений	-	-		
104	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/029(2) <i>Tilletia indica</i>	Пшеница и меслин, тритикале зерно и семена	-	1001	возбудитель индийской (карнальской) головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлен/ не выявлен
		Семена, растения, части растений	-	-		
105	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/027(1) <i>Puccinia horiana</i>	Растения хризантем и срезанные цветы	-	0602, 0603140000	возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	выявлен/ не выявлен
		Растения хризантем, части растений хризантем	-	-		
106	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/028(1) <i>Synchytrium</i>	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)	выявлен/ не выявлен
		Посадочный материал	-	-		

1	2	3	4	5	8	7
	endobioticum	пасленовых культур			Перс.	
		Клубни, растения, части растений	-	-		
107	МР ВНИИКР №42-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso 1-5,6.2, 7,8	Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укорененные, растения овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта	-	06022, 0602201000, 062903000, 0602904500	виды <i>Xiphinema americanum sensu lato</i>	выявлен / не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Части растений, почвы	-	-		
		Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укорененные, растения овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта	-	06022, 0602201000, 062903000, 0602904500	нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	выявлен / не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Части растений, почвы	-	-		
108	МР ВНИИКР №72-2019 Методические рекомендации по выявлению и	Растения для защищенного грунта	-	0602907	корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	выявлен / не выявлен
		Растения овощных культур (кроме земляники и	-	0602		

1	2	3	4	5	8	7
	идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	клубники), посадочный материал винограда, розы				
		Батат	-	0714		
		Части растений, почвы	-	-		
109	МР ВНИИКР №78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	Растения овощных культур (рассада)	-	0602903000	ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen <i>Bursaphlenchus</i>	выявлен / не выявлен
		Растения для открытого грунта	-	0602905000		
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Овощи свежие, салат, шпинат	-	0705, 0706, 070970		
		Батат, улюкао	-	0714		
		Части растений, почвы	-	-		
110	МР ВНИИКР №34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. п.1-3,4.1,4.2, 5.1	Зерно и семена пшеницы, ржи, овса	-	1001, 1002, 1004	<i>Anguina tritici</i>	выявлен / не выявлен
		Части растений, почвы	-	-	<i>Anguina agrostis</i>	выявлен / не выявлен
		Злаки	-	1008		
		Части растений, почвы	-		<i>Anguina funesta</i>	выявлен / не выявлен
		Злаки	-	1008		
		Части растений	-	-		
111	МР ВНИИКР №93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> п.1- 8	Клубнеплоды; посадочный материал с/х и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, черенки)	-	0601, 0602	стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i>	выявлен / не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Семена с/х культур	-	1209		
		Растения, семена и части растений, почва	-	-		

1	2	3	4	5	8	7
		Клубнеплоды; посадочный материал с/х и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, черенки)	-	0601,0602	стеблевая луковая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	выявлен/ не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Семена с/х культур	-	1209		
		Растения, семена и части растений, почва	-	-		
112	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/004(3)	Саженцы хвойных пород	-	0602	сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	выявлен/ не выявлен
		Свежие рождественские деревья, свежие ветки хвойных деревьев	-	0604202000, 0604204000		
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Растения, части растений	-	-		
113	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/089(1) <i>Heterodera glycines</i>	Семена и зерно сои	-	1201	соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	выявлен/ не выявлен
		Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, посадочный материал травянистых культур	-	0601, 0602		
		Части растений, почвы	-	-		
114	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/041(3) <i>Meloidogyne chitwoodi</i> and <i>M. fallax</i>	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	выявлен/ не выявлен
		Луковицы, клубнелуковицы,	-	0601, 0602		



1	2	3	4	5	8	7
		корневища декоративных культур, посадочный материал травянистых культур, горшечные растения				
		Лук репчатый ( <i>Allium sera</i> L.), лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок ( <i>Allium sativum</i> L.), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь ( <i>Daucus</i> L.), репа ( <i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая ( <i>Beta</i> L.), козлородник ( <i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой ( <i>Arium</i> L.), редис ( <i>Raphanus sativus</i> L.), брюква ( <i>Brassica napobrassica</i> ), капуста кормовая ( <i>Brassica napobrassica</i> var. <i>acephata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ), свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), маниок ( <i>Manihot esculena</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> L.), салеп, земляная груша или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ) и другие корнеплоды и клубнеплоды	-	-		
		Части растений, почвы	-	-		
		Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	ложная колумбийская галловая нематода	выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	8	7	
		Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, посадочный материал травянистых культур, горшечные растения	-	0601, 0602	Meloidogyne fallax Karszen		
		Лук репчатый ( <i>Allium sera</i> L.), лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок ( <i>Allium sativum</i> L.), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь ( <i>Daucus</i> L.), репа ( <i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая ( <i>Beta</i> L.), козлородник ( <i>Tragorogon</i> L.), сельдерей корневой ( <i>Arium</i> L.), редис ( <i>Raphanus savitus</i> L.), брюква ( <i>Brassica parobrassica</i> ), капуста кормовая ( <i>Brassica parobrassica</i> var. <i>acerphata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ), свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), маниок ( <i>Manihot esculena</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> L.), салеп, земляная груша или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ) и другие корнеплоды и клубнеплоды					
		Части растений, почвы	-	-			

1	2	3	4	5	8	7
115	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/005(2) <i>Nacobbus aberrans</i>	Свекла сахарная <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>	-	1212	ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato))	выявлен/ не выявлен
		Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701		
		Амарант, или щирица <i>Amaranthus</i> , лебеда <i>Atriplex confertifolia</i> , свёкла обыкновенная <i>Beta vulgaris</i> , брюква <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> , горчица чёрная, или горчица французская, или горчица настоящая <i>Brassica nigra</i> , кудрявая капуста, или кале <i>Brassica oleracea</i> , брюссельская капуста <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , кольраби <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , брокколи, или спаржевая капуста <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , капуста листовая <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> , пекинская капуста или китайская капуста <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i> , перец стручковый <i>Capsicum annuum</i> , марь белая, или марь обыкновенная <i>Chenopodium album</i> , киноа <i>Chenopodium quinoa</i> ,	-	0704, 0706, 070993, 0709999000		

1	2	3	4	5	8	7
		<p>огурец обыкновенный  <i>Cucumis sativus</i>, тыква  гигантская, или тыква  крупноплодная <i>Cucurbita</i>  <i>maxima</i>, тыква  обыкновенная <i>Cucurbita</i>  перо, морковь  обыкновенная <i>Daucus</i>  <i>carota</i>, гайлардия <i>Gaillardia</i>,  кохия, или прутняк <i>Kochia</i>,  латук посевной, или салат  латук <i>Lactuca sativa</i>,  опунция <i>Opuntia</i>, горох  посевной <i>Pisum sativum</i>,  гулявник Ирио <i>Sisymbrium</i>  <i>irio</i>, томат <i>Solanum</i>  <i>lycopersicum</i>, баклажан  <i>Solanum melongena</i>, торица  полевая <i>Spergula arvensis</i>,  шпинат огородный <i>Spinacia</i>  <i>oleracea</i>, козлородник  пореелистный <i>Tragopogon</i>  <i>porrifolius</i>, якорцы  стелющиеся <i>Tribulus</i>  <i>terrestris</i>, уллоко  клубненосный <i>Ullucus</i>  <i>tuberosus</i>, паслён чёрный  <i>Solanum nigrum</i>.</p>				
		Клубни, растения, части растений	-	-		
		Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), лук репчатый ( <i>Allium</i> <i>sepa</i> ), лук-севок ( <i>Allium</i> <i>sepa</i> )	-	0703		
		Капуста листовая (Китайская капуста <i>Brassica pekinensis</i> )	-	07040		

1	2	3	4	5	8	7
		Сладкий картофель или батат свежий, целый, предназначенный для употребления в пищу ( <i>Ipomoea batatas</i> ), таро для употребления в пищу или колоказия съедобная ( <i>Colocasia esculenta</i> )	-	0714		
		Кукуруза семенная и гибридная ( <i>Zea mays</i> )	-	1005		
		Нешелушенный рис-сырец для посева и прочий ( <i>Oryza savita</i> )	-	1006		
		Росичка ( <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> )	-	1008400000		
		Соевые бобы семенные ( <i>Glycine max</i> )	-	1201100000		
		Семена, растения, части растений	-	-		
116	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ7/087(1) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	0601, 0706, 0714	стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructo</i>	выявлен/ не выявлен
		Посадочный материал (саженцы) овощных культур, ягодных (клубники и земляники) и цветочных	-	0602		
		Картофель семенной	01.13.51	0701		
		Чеснок () и лук-севок () на семенные цели	-	0703		
		Горох и бобы на семенные цели	-	0708, 1209		
		Клубни, растения, части растений	-	-		
		Луковицы, клубни,	-	0601, 0706, 0714	стеблевая нематода	выявлен/ не

1	2	3	4	5	8	7	
		клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища				лука <i>Ditylenchus dipsaci</i>	выявлен
		Посадочный материал (саженцы) овощных культур, ягодных (клубники и земляники) и цветочных	-	0602			
		Картофель семенной	01.13.51	0701			
		Чеснок () и лук-севок () на семенные цели	-	0703			
		Горох и бобы на семенные цели	-	0708, 1209			
		Клубни, растения, части растений	-	-			
117	Диагностический протокол ЕОКЗР PM7/103(3) <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>	Посадочный материал: перец ( <i>Capsicum annuum</i> ), арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> ), кофе ( <i>Coffea arabica</i> ), огурец ( <i>Cucumis sativus</i> ), соя ( <i>Glycine max</i> ), сладкий картофель ( <i>Ipomea batatas</i> ), помидор ( <i>Lycopersion</i> <i>esculentum</i> ), табак ( <i>Nicotiana tabacum</i> ), фасоль ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), гуава ( <i>Psidium guajava</i> ), балкажан ( <i>Solanum melongena</i> )	-	0602		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>	выявлен/ не выявлен
		Декоративные растения ( <i>Ajuga</i> , <i>Angelonia</i> , <i>Brugmansia</i> , <i>Clerodendron</i> , <i>Enterolobium</i> <i>contortisiliquum</i> , <i>Hibiscus</i> , <i>Maranta arundinacea</i> , <i>Ocimum basilikum</i> , <i>Paulownia elongate</i> , <i>Thunbergia</i> , <i>Tibochina</i> )	-	0602			

1	2	3	4	5	8	7
		Клубни, растения, части растений	-	-		
118	МР ВНИИКР №46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	1211	сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлен / не выявлен
		Цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные	-	0603900000, 0604909100		
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна	-	1213, 1214, 1401, 1404, 9705		
		Растения, плоды, семена	-	-		
119	МР ВНИИКР №117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Семена (семенной материал) растений, горшечные растения	-	1201-1214, 0602, 0712, 0713	сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлен/ не выявлен
		Цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные	-	0603900000, 0604909100		
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого	-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1213, 1214, 1401, 1404, 9705, 5301,5302, 5303, 5201, 5202		

1	2	3	4	5	8	7
		применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна				
		Продукты переработки зерна	-	1103, 1104, 1107, 1201, 23042306		
		Мускатный орех, сухие корневища имбиря и другие специи, чай зеленый, мате	-	0901-0910, 1211, 2103		
		Почвы и грунты	-	253090		
		Растения, плоды, семена	-	-		
120	МР ВНИИКР №118-2018 Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	выявлен/ не выявлен
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0501-0511, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 2401-2403, 4101-4115, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Растения, плоды, семена	-	-		
121	МР ВНИИКР №47-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i>	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	отбор проб	--
		Мирорастения и микроклубни картофеля	-	0602		
		Растения, части растений	-	-		



1	2	3	4	5	8	7
	П.2.3, 2.4					
122	МР ВНИИКР №01-2020 Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Семена овощных культур для посева (только семена томата и перца)	-	1209	отбор проб	--
		Растения овощных культур (только растения и рассада томата и перца)	-	0602 90 300 0		
		Томаты свежие или охлажденные	-	0702 00 000		
		Перец свежий и охлажденный	-	0709 60		
		Растения, части растений	-	-		
123	МР ВНИИКР №02-2020 Методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	Семена овощных культур для посева	-	1209	отбор проб	--
		Растения овощных культур для посадки, рассада цветочных культур, рассада декоративных культур	-	0602		
		Посадочный материал арахиса	-	0602 20		
		Томаты свежие или охлажденные	-	0702 00 000		
		Перец свежий и охлажденный	-	0709 60		
		Картофель семенной, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни	-	0701, 0602		
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища цветочных культур	-	0601		
		Растения, части растений	-	-		
124	№60-2019 МР ВНИИКР «Методические	Семена овощных культур для посева (томат	-	1209	отбор проб	-

1	2	3	4	5	8	7
	рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Perino mosaic virus»	обыкновенный, баклажан, пегино, базилика)				
		Растения овощных культур для посева (томат обыкновенный, баклажан, пегино, перцы,)	-	0602		
		Томаты свежие или охлажденные	-	0702 00 000		
		Баклажаны свежие или охлажденные	-	0709 30 000 0		
		перец свежий или охлажденный		070960		
		Растения, части растений		-		
125	ГОСТ Р 58595-2019	Пахотные земли, почвы сенокосов, лесных питомников.	-	-	отбор проб	-
126	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур		1209, 1001-1008	отбор проб	-
127	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур		1209	отбор проб	-
128	СТО 00932169.102-2013 Зерно. Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя	Зерно ячменя	-	1003	фузариозные зерна	(0-100) %
					розовоокрашенное нефузариозное зерно	(0-100) %
					зерно, пораженное «оливковой плесенью» и «чернью»	(0-100) %
					содержание фузариозных зерен	(0-100) %
		Зерно ржи	-	1002	фузариозные зерна	(0-100) %
					розовоокрашенные зерна/розовоокрашенное нефузариозное зерно	(0-100) %

1	2	3	4	5	8	7
129	ГОСТ Р 56541-2015	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008; 1101-1109; 1201,1202, 1204-1208	идентификация продукции	фактическое описание определяемых характеристик
130	ГОСТ 31814-2012	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008; 1101-1109; 1201,1202, 1204-1208	отбор проб	-
131	ГОСТ 28673- 2019 п.8.11	Зерно овса	01.11.33	1004	ядро	-

Первый заместитель директора  
(по доверенности №18 от 15.11.2019)  
\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись

Ю.В.Жигарева  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия