

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
 Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения  
 «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 644031, Омская область, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197, биологический корпус  
 2. 644031, Омская область, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197, контрольно-токсикологическая лаборатория

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 лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1. г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.197, биологический корпус

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 58144, п.8.12	Вода дистиллированная	20.13	2853	Вещества, восстанавливающие КМnO4	Розовая окраска присутствует/розовая окраска отсутствует
2.	ГОСТ Р 58144, п.8.14	Вода дистиллированная			рН воды	(0-12) ед.рН
3.	ГОСТ Р 58144, п.8.15	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость воды	(0-20) См/м ((0-200) мСм/см) ((0-2×10 <sup>4</sup> ) мСм/м) ((0-2×10 <sup>5</sup> ) мкСм/см)
4.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.86	-	Определение сухого остатка (общая минерализация)	(10-500) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 58797, метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.86	-	Определение массовой концентрации растворенного кислорода	(3,0-16,0) мг/дм <sup>3</sup>
6.	Анализатор жидкости кондуктометрическ ий лабораторный МУЛЬТИТЕСТ КСЛ. Руководство по эксплуатации НПКД.421598.102 РЭ	Вода питьевая			Удельная электрическая проводимость	(0-20) См/м ((0-200) мСм/см) ((0-2×10 <sup>4</sup> ) мСм/м) ((0-2×10 <sup>5</sup> ) мкСм/см)
7.	рН-метр/иономер ИТАН. Руководство по эксплуатации ДПТА.25.0030.000 РЭ	Вода питьевая			рН	(0-12) ед.рН
8.	ГОСТ 34138	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты в т. ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Абамектин Ивермектин Дорамектин Эмамектин Эприномектин Моксидектин	(0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг
9.	ГОСТ 34592, п.7	Мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Фипронил/ массовая доля фипронила Бета-Цифлутрин/ массовая доля бета-цифлутрина Пропоксур/ массовая доля пропоксура	(5 – 100) мкг/кг (5 – 100) мкг/кг (5 – 100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34592, п.7	Мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Эсфенвалерат/ массовая доля эсфенвалерата	(5 – 100) мкг/кг
					Малатион/ массовая доля малатиона	(5 – 100) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил/массовая доля хлорпиримифос-метила	(5 – 100) мкг/кг
					Фенвалерат/ массовая доля фенвалерата	(10 – 1000) мкг/кг
					Бифентрин/ массовая доля бифентрина	(10 – 1000) мкг/кг
					Дельтаметрин/ массовая доля дельтаметрина	(10 – 1000) мкг/кг
					Циперметрин/ массовая доля циперметрина	(10 – 1000) мкг/кг
					Лямбда-Цигалотрин/массовая доля лямбда-цигалотрина	(10 – 5000) мкг/кг
					Карбарил/ массовая доля карбарила	(10 – 5000) мкг/кг
					Перметрин/ массовая доля перметрина	(10 – 5000) мкг/кг
10.	МУ А-1/052	Мед	01.49	0409	Клотримазол/ массовая доля клотримазола	(0,1-10) мкг/кг
					Рифампицин/ массовая доля рифампицина	(1-100) мкг/кг
					Фумагиллин/ массовая доля фумагиллина	(5-500) мкг/кг
					Нистатин/ массовая доля нистатина	(5-500) мкг/кг
					Колхицин/ массовая доля колхицина	(1-100) мкг/кг
					Имидаклоприд/ массовая доля имидаклоприда	(1-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ А-1/052	Мед	01.49	0409	Клотианидин/массовая доля клотианидина	(1-100) мкг/кг
					Дапсон/массовая доля дапсона	(1-100) мкг/кг
11.	ГОСТ 34140	Зерновые культуры, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	10.71, 10.13, 01.11, 01.12	1704,1806 1905,1101 1001-1008	Афлатоксин В1	(1,0-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(1,0-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(1,0-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(1,0-200) мкг/кг
					Зеараленон	(20-4000) мкг/кг
					Охратоксин А	(1,0-200) мкг/кг
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг
					Патулин	(1000-2000) мкг/кг
					Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг
12.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-10,00) мг/кг
					Свинец	(0,05-10,00) мг/кг
13.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.12- 01.13,10.61, 10.62 10.71, 10.82, 01.41.20	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
14.	ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС	Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11	1001-1008	γ-ГХЦГ/массовая доля γ-ГХЦГ	(0,1-1,25) мг/кг
					ДДТ /массовая доля ДДТ	(0,01-0,125) мг/кг
					Азоксистробин/ массовая доля азоксистробина	(0,1-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС	Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11	1001-1008	Альфа-циперметрин/массовая доля альфа-циперметрина	(0,005-0,125) мг/кг
					Бифентрин/ массовая доля бифентрина	(0,1-0,6) мг/кг
					Гептахлор/ массовая доля гептахлора	(0,005-0,06) мг/кг
					Дельтаметрин/ массовая доля дельтаметрина	(0,005-0,125) мг/кг
					Диазинон/ массовая доля диазинона	(0,05-0,6) мг/кг
					Диметоат/ массовая доля диметоата	(0,005-0,125) мг/кг
					Диниконазол/ массовая доля диниконазола	(0,01-0,25) мг/кг
					Дифеноконазол/ массовая доля дифеноконазола	(0,05-0,25) мг/кг
					Дихлорфос/ массовая доля дихлорфоса	(0,1-0,6) мг/кг
					Имазалил/ массовая доля имазалила	(0,05-0,6) мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил/массовая доля клодинафоп-пропаргила	(0,025-0,25) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин/массовая доля лямбда-цигалотрина	(0,005-0,6) мг/кг
					Малатион/ массовая доля малатиона	(0,1-1,25) мг/кг
					Паратион-метил/массовая доля паратион-метила	(0,005-0,25) мг/кг
					Перметрин/ массовая доля перметрина	(0,05-0,6) мг/кг
					Пираклостробин/ массовая доля пираклостробина	(0,05-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС	Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11	1001-1008	Пиримифос-метил/массовая доля пиримифос-метила	(0,05-0,6) мг/кг
					Прометрин/ массовая доля прометрина	(0,05-0,6) мг/кг
					Пропазин/ массовая доля пропазина	(0,1-0,6) мг/кг
					Симазин/массовая доля симазина	(0,05-0,6) мг/кг
					Тербутрин/ массовая доля тербутрина	(0,05-0,6) мг/кг
					Тралкоксидим/ массовая доля тралкоксидима	(0,01-0,125) мг/кг
					Триадименол/ массовая доля триадименола	(0,005-0,06) мг/кг
					Триадимефон/ массовая доля триадимефона	(0,02-0,25) мг/кг
					Тритиконазол/ массовая доля тритиконазола	(0,02-0,125) мг/кг
					Трихлорфон/ массовая доля трихлорфона	(0,05-0,6) мг/кг
					Фенвалерат/ массовая доля фенвалерата	(0,01-0,125) мг/кг
					Фенитротиион/ массовая доля фенитротииона	(0,1-1,25) мг/кг
					Фозалон/массовая доля фозалона	(0,1-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос/ массовая доля хлорпирифоса	(0,005-0,125) мг/кг
					Циперметрин/ массовая доля циперметрина	(0,025-0,125) мг/кг
Эсфенвалерат/ массовая доля эсфенвалерата	(0,01-0,125) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС	Почва, грунт	-	-	Азоксистробин/ массовая доля азоксистробина	(0,05-0,5) мг/кг
					Альфафаметрин/ массовая доля альфафаметрина	(0,01-0,25) мг/кг
					Бифентрин/ массовая доля бифентрина	(0,05-0,6) мг/кг
					Гексахлорбензол/ массовая доля гексахлорбензола	(0,01-0,125) мг/кг
					Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)/массовая доля гексахлорциклогексана ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
					Дельтаметрин/ массовая доля дельтаметрина	(0,01-0,25) мг/кг
					Диазинон/ массовая доля диазинона	(0,05-0,6) мг/кг
					Имазалил/ массовая доля имазалила	(0,1-0,6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин/массовая доля лямбда-цигалотрина	(0,05-0,6) мг/кг
					Малатион/ массовая доля малатиона	(0,5-2,5) мг/кг
					Пенконазол/ массовая доля пенконазола	(0,05-0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил/массовая доля пиримифос-метила	(0,01-0,6) мг/кг
					Прометрин/ массовая доля прометрина	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропазин/ массовая доля пропазина	(0,01-0,6) мг/кг
					Фенитротрион/ массовая доля фенитротриона	(0,05-1,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС	Почва, грунт	-	-	Фозалон/массовая доля фозалона	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос/ массовая доля хлорпирифоса	(0,01-0,6) мг/кг
					Эсфенвалерат/ массовая доля эсфенвалерата	(0,01-0,6) мг/кг
15.	ФР.1.31.2010.07610, метод ВЭЖХ-МС	Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11	1001-1008	2,4-Д кислота, ее соли, эферы/массовая доля 2,4-Д кислоты, солей, эфиров	(0,005-0,25) мг/кг
					МЦПА/массовая доля МЦПА	(0,01-0,25) мг/кг
					Амидосульфурон/ массовая доля амидосульфурона	(0,05-0,6) мг/кг
					Бентазон/ массовая доля бентазона	(0,05-0,25) мг/кг
					Дикамба/массовая доля дикамбы	(0,05-0,25) мг/кг
					Имидаклоприд/ массовая доля имидаклоприда	(0,05-0,6) мг/кг
					Карбендазим/ массовая доля карбендозима	(0,1-0,6) мг/кг
					Клоквинтосет-мексил/массовая доля клоквинтосет-мексила	(0,01-0,6) мг/кг
					Метсульфурон-метил/массовая доля метсульфурон-метила	(0,02-0,25) мг/кг
					Мефенпир-диэтил/ массовая доля мефенпир-диэтила	(0,05-0,6) мг/кг
					Пенконазол/ массовая доля пенконазола	(0,005-0,25) мг/кг
					Пропиконазол/ массовая доля пропиконазола	(0,05-0,6) мг/кг
					Спироксамин/ массовая доля спироксамина	(0,1-0,6) мг/кг
					Тебуконазол/ массовая доля тебуконазола	(0,1-0,6) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7	
	ФР.1.31.2010.07610, метод ВЭЖХ-МС	Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11	1001-1008	Тиабендазол/ массовая доля тиабендазола	(0,1-0,6) мг/кг	
					Тиаметоксам/ массовая доля тиаметоксама	(0,01-0,6) мг/кг	
					Феноксапроп-П-этил/массовая доля феноксапроп-П-этила	(0,005-0,06) мг/кг	
					Хлормекватхлорид/массовая доля хлормекватхлорида	(0,005-0,125) мг/кг	
					Хлорсульфурон/ массовая доля хлорсульфурана	(0,01-0,125) мк/кг	
					Ципроконазол/ массовая доля ципроконазола	(0,01-0,125) мк/кг	
					2,4-Д кислота, ее соли, эфирь/массовая доля 2,4-Д кислоты, солей, эфиров	(0,05-0,6) мг/кг	
	ФР.1.31.2010.07610, метод ВЭЖХ-МС	Почва, грунт	-	-	-	МЦПА/массовая доля МЦПА	(0,02-0,6) мг/кг
						Амидосульфурон/ массовая доля амидосульфурона	(0,05-0,6) мг/кг
						Галаксифопметил/ массовая доля галаксифопметила	(0,05-0,6) мг/кг
						Дикамба/массовая доля дикамбы	(0,1-0,6) мг/кг
						Дифенокназол/ массовая доля дифенокназола	(0,01-0,6) мг/кг
						Имазапир/ массовая доля имазапира	(0,1-0,6) мг/кг
						Имидаклоприд/ массовая доля имидаклоприда	(0,01-0,6) мг/кг
Карбендазим/ массовая доля карбендозима	(0,01-0,6) мг/кг						
Клопиралид/ массовая доля клопиралида	(0,05-0,5) мг/кг						

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.07610, метод ВЭЖХ-МС	Почва, грунт	-	-	Пиракlostробин/ массовая доля пиракlostробина	(0,01-0,6) мг/кг
					Римсульфурон/ массовая доля римсульфурана	(0,03-0,6) мг/кг
					Симазин/массовая доля симазина	(0,01-0,25) мг/кг
					Спироксамин/ массовая доля спироксамина	(0,01-0,5) мг/кг
					Тебуконазол/ массовая доля тебуконазола	(0,01-0,5) мг/кг
					Тербутрин/ массовая доля тербутрина	(0,01-0,6) мг/кг
					Тиабендазол/ массовая доля тиабендазола	(0,01-1,25) мг/кг
					Тиаметоксам/ массовая доля тиаметоксама	(0,1-0,6) мг/кг
					Триадимефон/ массовая доля триадимефона	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритиконазол/ массовая доля тритиконазола	(0,01-0,6) мг/кг
					Феноксапроп-П-этил/массовая доля феноксапроп-П-этила	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлормекватхлорид/массовая доля хлормекватхлорида	(0,01-0,6) мг/кг
					Ципроконазол/ массовая доля ципроконазола	(0,05-0,6) мг/кг
16.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78- 2013	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Кадмий/массовая доля кадмия	(1-40) млн <sup>-1</sup> ((1-40) мг/кг)
					Кобальт/массовая доля кобальта	(5-40) млн <sup>-1</sup> ((5-40) мг/кг)
					Марганец/ массовая доля марганца	(2-60) млн <sup>-1</sup> ((2-60) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78- 2013	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Медь/массовая доля меди	(1-40) млн <sup>-1</sup> ((1-40) мг/кг)
					Никель/массовая доля никеля	(4-100) млн <sup>-1</sup> ((4-100) мг/кг)
					Свинец/массовая доля свинца	(10-400) млн <sup>-1</sup> ((10-400) мг/кг)
					Хром/массовая доля хрома	(5-200) млн <sup>-1</sup> ((5-200) мг/кг)
					Цинк/массовая доля цинка	(2-20) млн <sup>-1</sup> ((2-20) мг/кг)
17.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Содержание сырой золы/массовая доля сырой золы	(1,96-17,98) %
18.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Кислотность	(2,5-6,0) градус
19.	МУК 4.1.1978-05	Семена подсолнечника, сои	01.11	1201, 1206	Глифосат	(0,15-1,5) мг/кг
20.	МУК 4.1.2022-05	Зерно колосовых культур	01.11	1001-1008	Трибенурон-метил	(0,01-0,1) мг/кг
21.	ГОСТ 34136	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко и молочные продукты, в т. ч сыр	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Спирамицин	(1-320) мкг/кг
					Эритромицин	(1-320) мкг/кг
					Кларитромицин	(1-320) мкг/кг
					Тулатромицин	(1-320) мкг/кг
					Тилозин	(1-320) мкг/кг
					Тилвалозин	(1-320) мкг/кг
		Субпродукты (все виды животных), в том числе птицы	Спирамицин	(1-3200) мкг/кг		
			Эритромицин	(1-3200) мкг/кг		
			Кларитромицин	(1-3200) мкг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34136	Субпродукты (все виды животных), в том числе птицы	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Тулатромицин	(1-3200) мкг/кг
					Тилозин	(1-3200) мкг/кг
					Тилвалозин	(1-3200) мкг/кг
					Тилмикозин	(1-3200) мкг/кг
		Мясо (все виды животных), мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки			Линкомицин	(1-160) мкг/кг
					Клиндамицин	(1-160) мкг/кг
					Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Линкомицин	(1-240) мкг/кг
					Клиндамицин	(1-240) мкг/кг
					Пирлимицин	(1-240) мкг/кг
		Субпродукты (все виды животных), в том числе птицы			Линкомицин	(10-2400) мкг/кг
					Клиндамицин	(10-2400) мкг/кг
					Пирлимицин	(10-2400) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко и молочные продукты, в т. ч сыр			Валнемулин	(1-160) мкг/кг
Тиамулин	(1-160) мкг/кг					
Субпродукты	Валнемулин	(5-1600) мкг/кг				
	Тиамулин	(5-1600) мкг/кг				
22.	ГОСТ 33971	Мясо, в т. ч мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8) мкг/кг
					3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8) мкг/кг
					Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8) мкг/кг
23.	ГОСТ 32798	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, в т.ч мясо птицы и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный	01.41.20, 10.51	0401-0406	Гентамицин	(20-80) мкг/кг
					Канамицин А	(40-160) мкг/кг
					Амикацин	(100-400) мкг/кг
					Гигромицин Б	(100-400) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32798	порошок, яичный меланж, мед, рыба	01.41.20, 10.51	0401-0406	Спектиномицин	(100-400) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	( 100-800) мкг/кг
					Стрептомицин	(100-800) мкг/кг
					Неомицин	(200-800) мкг/кг
					Паромомицин	(200-800) мкг/кг
					Апрамицин	(400-1600) мкг/кг
24.	ГОСТ 34137	Мясо, в т. ч. мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца, и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, в т. ч сыр	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Цефаксетил	(5-500) мкг/кг
					Цефалексин	(5-500) мкг/кг
					Цефалоним	(5-500) мкг/кг
					Цефоперазон	(5-500) мкг/кг
					Цефкином	(5-500) мкг/кг
					Цефепим	(5-500) мкг/кг
					Цефепим	(5-500) мкг/кг
					Дезацетил цефепим	(5-500) мкг/кг
					Цефадроксил	(5-500) мкг/кг
					Цефсулодин	(5-500) мкг/кг
					Цефотаксим	(5-500) мкг/кг
					Цефтибутен	(5-500) мкг/кг
					Цефподоксим	(5-500) мкг/кг
					Цефпиром	(5-500) мкг/кг
					Цефотиам	(5-500) мкг/кг
					Цефаклор	(5-500) мкг/кг
					Цефетамет	(5-500) мкг/кг
					Цефепим	(5-500) мкг/кг
					Цефтиофурил	(30-3000) мкг/кг
25.	ГОСТ Р 54518	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Монензин	(1-1000) мкг/кг
					Наразин	(1-1000) мкг/кг
					Декоквинат	(1-1000) мкг/кг
					Толтразурил	(1-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54518	Молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Тинидазол	(1-1000) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(1-1000) мкг/кг
					Диклазурил	(1-1000) мкг/кг
					Толтразурила сульфон	(1-1000) мкг/кг
					Галофугинон	(1-1000) мкг/кг
					Этопабат	(1-1000) мкг/кг
					Арприноцид	(1-1000) мкг/кг
					Тернидазол	(1-1000) мкг/кг
					Ронидазол	(1-1000) мкг/кг
					Клопидол	(1-1000) мкг/кг
					Ампролиум	(1-1000) мкг/кг
					Ласалоцид	(1-1000) мкг/кг
					Мадурамицин	(1-1000) мкг/кг
					Робенидин	(1-1000) мкг/кг
					Салиномицин	(1-1000) мкг/кг
					Монензин	(1-1000) мкг/кг
					Мадурамицин	(1-1000) мкг/кг
					Наразин	(1-1000) мкг/кг
					Декоквинат	(1-1000) мкг/кг
					Толтразурил	(1-1000) мкг/кг
Тинидазол	(1-1000) мкг/кг					
Динитрокарбанилид	(1-1000) мкг/кг					
Диклазурил	(1-1000) мкг/кг					
Толтразурила сульфон	(1-1000) мкг/кг					
Галофугинон	(1-1000) мкг/кг					
Этопабат	(1-1000) мкг/кг					
Арприноцид	(1-1000) мкг/кг					
Тернидазол	(1-1000) мкг/кг					
26.	ГОСТ 34535					



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32834	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Оксфендазола сульфон	(1-1000) мкг/кг
					Фебантел	(1-1000) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(1-1000) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1-1000) мкг/кг
					Никлозамид	(1-1000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1-1000) мкг/кг
					Триклабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Клозантел	(1-1000) мкг/кг
					Салантел	(1-1000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Клорсулон	(1-1000) мкг/кг
					Нитроксинил	(1-1000) мкг/кг
Рафоксанид	(1-1000) мкг/кг					
28.	МУ А-1/044	Рыба	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Альбендазол	(1-1000) мкг/кг
					Альбендазол-2-аминосульфон	(1-1000) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1-1000) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	(1-1000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(1-1000) мкг/кг
					Аминооксибендазол	(1-1000) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1-1000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1-1000) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Камбендазол	(1-1000) мкг/кг
Кетотриклабендазол	(1-1000) мкг/кг					
Клозантел	(1-1000) мкг/кг					



1	2	3	4	5	6	7
	МУ А-1/044	Рыба	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Клорсулон	(1-1000) мкг/кг
					Левамизол	(1-1000) мкг/кг
					Мебендазол	(1-1000) мкг/кг
					Морантел	(1-1000) мкг/кг
					Нетобимин	(5-1000) мкг/кг
					Никлозамид	(1-1000) мкг/кг
					Нитроксинил	(1-1000) мкг/кг
					Оксибендазол	(1-1000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1-1000) мкг/кг
					Оксфендазол	(1-1000) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1-1000) мкг/кг
					Парбендазол	(1-1000) мкг/кг
					Пирантел	(1-1000) мкг/кг
					Празиквантел	(1-1000) мкг/кг
					Рафоксанид	(1-1000) мкг/кг
					Тиабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(1-1000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(1-1000) мкг/кг
					Триклабендазол	(1-1000) мкг/кг
					Фебантел	(1-1000) мкг/кг
Фенбендазол	(1-1000) мкг/кг					
Флюбендазол	(1-1000) мкг/кг					
29.	МУ А-1/061	Мясо и мясная продукция, молочная продукция	10.11-10.13 01.41.20, 10.51	0201-0210, 0401-0406	Имидокарб	(1-1000) мкг/кг
					Диминазен	(1-1000) мкг/кг
		Имидокарб			(50-5000) мкг/кг	
		Диминазен			(50-5000) мкг/кг	
		Субпродукты, яйца, корма				

1	2	3	4	5	6	7
30.	МУК 4.2.3695-2021, п. 4.1	Почва	-	-	Индекс обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в том числе <i>E.coli</i>	(1-1000) КОЕ/г, кл/г
					Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E.coli</i>	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, кл/г
31.	МУК 4.2.3695-2021, п.4.3	Почва	-	-	Индекс обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в том числе <i>E.coli</i>	(1-1000) КОЕ/г, кл/г
					Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E.coli</i>	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, кл/г
32.	МУК 4.2.3695-2021, п.5.1	Почва	-	-	Индекс энтерококков (фекальных)	(1-1000) КОЕ/г, кл/г
					Энтерококки (фекальные)	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, кл/г
33.	МУК 4.2.3695-2021, п.5.2	Почва	-	-	Индекс энтерококков (фекальных)	(1-1000) КОЕ/г, кл/г
					Энтерококки (фекальные)	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, кл/г
34.	МУК 4.2.3695-2021, п.6	Почва	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено  (1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, кл/г
35.	СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> <i>Erichson</i> . Методы выявления и идентификации»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte Западный сосновый лубоед	Выявлен/не выявлен
					<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins Горный сосновый лубоед	Выявлен/не выявлен
					<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) Еловый лубоед	Выявлен/не выявлен
					<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte Рыжий сосновый лубоед	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
36.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), пп.1-3.1, 3.3.2, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Выявлен/не выявлен
37.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria</i> <i>cunea</i> Drury	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Выявлен/не выявлен
38.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки <i>Cydia</i> <i>prunivora</i> (Walsingham) пп.1, 2, 3.3, 4-5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
39.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	Выявлен/не выявлен
40.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, пп.1, 3.3, 4-5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Выявлен/не выявлен
41.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory, пп. 1, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бронзовая березовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
42.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris Pursh</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris Pursh</i>	Выявлен/не выявлен
43.	02-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата <b>TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</b> , пп. 1-1.3, 2- 2.2.1, 2.2.3-2.4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус бронзовости томата <b>TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</b>	Выявлен/не выявлен
44.	01-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <b>TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</b> , пп. 1, 2.3-2.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус коричневой морщинистости плодов томата <b>TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</b>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
45.	60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса Мозаики пепино PEPINO MOSAIC VIRUS, пп.1, 2.3-2.4.2.1, 2.4.2.4-2.6.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус Мозаики пепино PEPINO MOSAIC VIRUS	Выявлен/не выявлен
46.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (Zeller), пп.1-2, 3.3, 4-5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	Выявлен/не выявлен
47.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis (Hendel), пп. 1, 3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная фруктовая муха Bactrocera dorsalis (Hendel)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
48.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald ( вторая редакция 2018 г.), пп. 1, 3.2,4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> Fernald	Выявлен/не выявлен
49.	СТО ВНИИКР 3.014 - 2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации», пп. 1-3, 5-7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	Выявлен/не выявлен
50.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) - 2 редакция, 2018 г, пп. 1-2, 3.5, 4-5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
51.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) - вторая редакция 2018 г., пп. 1, 3.2, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Выявлен/не выявлен
52.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) - вторая редакция 2018 г., пп.1-2, 3.2-3.3, 4-5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Выявлен/не выявлен
53.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
	совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), пп. 1, 2.3, 3.					
54.	37-2017МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. - вторая редакция 2018 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Выявлен/не выявлен
55.	СТО ВНИИКР 2.033 - 2013 «Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации», пп. 1-3, 6-8.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	Выявлен/не выявлен
56.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), пп. 1-2, 3.5-4.6.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
57.	94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans, пп. 1.1-2.4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans	Выявлен/не выявлен
58.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), пп. 1-3, 6-11	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Выявлен/не выявлен
59.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), пп. 1, 2.2-3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
60.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston), пп. 1, 3-4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Выявлен/не выявлен
61.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. - вторая редакция 2018 г., пп. 1, 3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	Выявлен/не выявлен
62.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) - вторая	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	редакция 2019 г., пп. 1-3, 5-10.					
63.	30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> , пп. 1-2.2.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Фитофтороз древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>	Выявлен/не выявлен
64.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza (Malloch)</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculoza (Malloch)</i>	Выявлен/не выявлен
65.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae Gyll.</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll., пп. 1-3, 5-6					
66.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura, пп. 1, 3.3, 4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонная златка <i>Agilus mali</i> Matsumura	Выявлен/не выявлен
67.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus</i> <i>alternatus</i> (Hope), п. 1-2.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлен/не выявлен
68.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ясеновая изумрудная златка <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Fairmaire, пп. 1, 3.3, 4					
69.	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля POTATO YELLOWING VIRUS, пп. 1-1.3, 3, 4-4.2.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус пожелтения картофеля POTATO YELLOWING VIRUS	Выявлен/не выявлен
70.	59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM, пп. 1, 2.4-2.7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM	Выявлен/не выявлен
71.	60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree) п. 1					
72.	47-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной кольцевой пятнистости картофеля POTATO BLACK RINGSPOT NEPOVIRUS, пп. 1, 2.4-2.5.2.1, 2.5.2.3-2.5.2.4.1, 2.5.2.5-2.7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля POTATO BLACK RINGSPOT NEPOVIRUS	Выявлен/не выявлен
73.	111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock & Hunt ex Cummins	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock & Hunt ex Cummins	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
74.	62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, пп. 1-2.2, 2.4-3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Выявлен/не выявлен
75.	31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk, (Общие сведения о возбудителе болезни, Визуальный метод (по симптомам болезни), Морфологический	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
	метод (Прямое микроскопирование)					
76.	31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen, пп. 1-2.3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Выявлен/не выявлен
77.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, пп. 1, 3-4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	Выявлен/не выявлен
78.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), пп. 1, 3-5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
79.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., пп. 1-2, 3.2-4.5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	Выявлен/не выявлен
80.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida</i> <i>spinosa</i> L., пп. 1-3, 5-7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L	Выявлен/не выявлен
81.	РН-002, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (раса 3, bv.2) и <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (раса 1, bv.1) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) " <i>Ralstonia</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бурая бактериальная гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	solanacearum-PB"					
82.	РV-012, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Andean potato latent virus-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийский латентный вирус картофеля Andean potato latent virus.	Выявлен/не выявлен
83.	РН-100м, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для дифференциальной диагностики и	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бледная картофельная нематода Globodera pallida	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления ДНК бледной и золотистой картофельной нематоды методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Globodera rostochiensis и Globodera pallida-PВ»</p>				<p>Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i></p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>
84.	<p>РН-028, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus-РВ».</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Вирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i></p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>

1	2	3	4	5	6	7
85.	РН-022, ООО "Синтол". Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Candidas Phytoplasma puri-PB"	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитоплазмы истощения груши Candidas Phytoplasma puri	Выявлен/не выявлен
86.	РН-038 ООО «СИНТОЛ». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости фасоли Curtobacterium flaccumfaciens	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
87.	РН-040, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ), «Tobacco ringspot virus-РВ».	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus	Выявлен/не выявлен
88.	РН-520, ООО "Синтол". Инструкция по применению. Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала «ФитоСорб»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителей болезней растений	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
89.	РН-043, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ), «Tomato brown rugose fruit virus-РВ».	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Выявлен/не выявлен
90.	РН-042, ООО "Синтол". Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus-РВ»					
91.	РН-045, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для обнаружения РНК вируса мозаики пегино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Perino mosaic virus-РВ».	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус мозаики пегино Perino mosaic virus	Выявлен/не выявлен
92.	РН-046, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания бактериального ожога риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель заболевания бактериального ожога риса Xanthomonas oryzae pv.oryzicola	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
	«Xanthomonas oryzae pv. oryzicola-PB».					
93.	РН-035, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Cercospora kikuchii-PB».	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i>	Выявлен/не выявлен
94.	РН-019, ООО «Синтол». Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля "Зебра чипсов" методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Candidatus Liberibacter	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	solanacearum-РВ".					
95.	ООО "Агродиагностика". Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК фитопатогенных вирусов (форматы Real-Time, Corbett Life Science-Rotor-Gene 6000)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	Выявлен/не выявлен
			-	-	Андийский латентный тимовирус картофеля ANDEAN POTATO LATENT TYMOVIRUS	Выявлен/не выявлен
			-	-	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Выявлен/не выявлен
			-	-	Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Выявлен/не выявлен
			-	-	Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Выявлен/не выявлен
			-	-	Вирус бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS	Выявлен/не выявлен
			-	-	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен
			-	-	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
96.	EW-001, ООО "Синтол". Инструкция к применению. Набор реагентов для выделения ДНК фитоплазм из растительного материала "ЦитоСорб/ CytoSorb"	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК фитоплазм растений	Выявлен/не выявлен
97.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда LYMANTRIA DISPAR ASIATICA VNUKOVSKIИ, пп. 1.1, 1.2, 1.4.1, 1.4.2	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Непарный шелкопряд LYMANTRIA DISPAR	Выявлен/не выявлен
98.	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L., пп. 1, 2, 3.2-4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черeda волосистая Bidens pilosa L.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
99.	38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля POTATO SPINDLE TUBER VIROID, пп. 1-3.1, 4-4.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вириод веретеновидности клубней картофеля POTATO SPINDLE TUBER VIROID	Выявлен/не выявлен
100.	СТО ВНИИКР 4.009—2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM (SMITH) YABUUCHI ET AL. Методы выявления и идентификации, пп. 1-4, 5.2-5.3.2.3, 6.3-6.3.2.4, 6.3.3.2- 6.3.3.3, 7, 8.3-8.3.4.4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM (SMITH) YABUUCHI ET AL	Выявлен/не выявлен
101.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Томатный трипс Frankliniella schultzei (Trybom)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Frankliniella schultzei (Trybom), пп. 1, 3-9.					
102.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx., пп. 1-3, 6-7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	Выявлен/не выявлен
103.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana Hennings. ФГБУ «ВНИИКР», М. 2012г., пп. 1-3, 6-7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana Hennings.	Выявлен/не выявлен
104.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca (Hinds)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский табачный трипс Frankliniella fusca (Hinds)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
105.	49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae и Xanthomonas oryzae pv.oryzicola. Часть 1, Часть 2: п. 1.2- 1.5, п. 2, п.3.3	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель карантинного бактериоза риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae	Выявлен/не выявлен
			-	-	Возбудитель карантинного бактериоза риса Xanthomonas oryzae pv. oryzicola	Выявлен/не выявлен
106.	Мониторинг альтернариозов сельскохозяйственн ых культур и идентификация грибов рода Alternaria. Ганнибал Ф.Б., Санкт- петербург, 2011.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Грибы рода Alternaria	Выявлен/не выявлен
2. г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.197, контрольно-токсикологическая лаборатория						
107.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.11, кроме 01.11.84, 01.13.7	0909, 0910, 1008, 1204- 1207, 1209	Чистота и отход семян	(0,01-100) %
					Примеси	(0,01-100) % ((0-5000) шт/кг)
					Выравненность семян	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7		
108.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.11, кроме 01.11.84, 01.13.7	0909, 0910, 1008, 1204-1207, 1209	Всхожесть	(0-100) %		
					Энергия прорастания	(0-100) %		
					Посевная годность семян	(0-100) %		
					Степень поражения семян	Слабая/средняя/ сильная		
109.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур					Влажность	(0,5-25,0) %
110.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур					Масса 1000 семян	(0,01-3000) г
111.	ГОСТ 12044 п.10.1	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ (0-100) %
112.	ГОСТ 12044 п. 10.10.2	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			Зараженность болезнями	Не обнаружено/ (0-100) %		
113.	ГОСТ 12045 п.6, п.7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			Заселенность вредителями	Не обнаружено/ (0-1000) шт/кг		

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	01.19	-	Чистота и отход семян	(0-100) %
					Примеси	(0,01-100) % ((0-5000) шт/кг)
115.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур			Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
116.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур			Влажность	(0,5-70) %
117.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.30	-	Чистота и отход семян	(0-100) %
					Примеси	(0,01-100) % ((0-5000) шт/кг)
118.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур			Заселенность вредителями	Не обнаружено/ (0-100) шт/кг
119.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур			Всхожесть	(0-100) %
			Энергия прорастания	(0-100) %		
120.	32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), пп. 1-4, 6-6.3.1, 7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines s ichinohe</i>	Выявлен/не выявлен
121.	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
	нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen., пп. 1, 3-5.					
122.	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback, пп. 1, 2, 4-6.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback	Выявлен/не выявлен

Директор ФГБУ «Омский референтный  
центр Россельхознадзора  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Г.Я. Геринг  
инициалы, фамилия уполномоченного лица