



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «06» 12 2021 г.

№ ПКЗ - 1392

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПЕ50

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения

«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЕ50

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом. 4.1
2. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом.1, 2
3. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск. ул. Базарная. д. 1;
4. 461530, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль Илецк. ул. Персиянова, д.57
5. 461504, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль Илецк, ул. Советская, дом 119

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

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	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом. 4.1</b>						
1.	ФР.1.31.2020.38381 МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-	Продукция животного происхождения. Корма	10.11-10.13 10.1 10.11.31 10.51.1-10.51.5 01.49.2 01.47.2 10.20.1-10.20.3 10.91 01.11-01.1	0401-0408 1001-1008 2009 0201-0208 0409 0302-0304 0207	Бацитрацин	(9,0-2400,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	антибиотик бацитрацин»					
2.	ФР.1.31.2018.30616 МИ 1060-2018 (МВИ.МН 4620-2013) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	Продукция животного происхождения	10.51.1-10.51.5	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0050-1,080) мкг/кг
3.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1-10.20.2	0302-0304	Малахитовый зеленый	(0,5-6,0) мкг/кг
					Бриллиантовый зеленый	(0,5-6,0) мкг/кг
					Кристаллический фиолетовый	(0,5-6,0) мкг/кг
4.	ГОСТ 33978	Продукты пищевые, комбикорма	10.91.10.180 10.11-10.13	2309 0201-0208	6-пропил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-метил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-фенил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					2-меркаптобензимидазол	(0,4-30,0) мкг/кг
5.	МУ А-1/061 Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Мясо, мясная продукция. Молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.11-10.13 01.47.21 10.1	0201-0208 0401-0406 0407-0408 0409 0407 29	Имидокарб	(1-1000) мкг/кг
		Субпродукты, яйца, корма			Имидокарб	(50-5000) мкг/кг
					Диминазен	(1-1000) мкг/кг
					Имидокарб	(50-5000) мкг/кг
					Диминазен	(50-5000) мкг/кг
6.	ГОСТ 34139	Продукты пищевые,	10.11-10.13	0407-0408	Азаперол	(1,0-500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье. Субпродукты			Азаперон	(1,0-500,0) мкг/кг
					Ацепромазин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Галоперидол	(1,0-500,0) мкг/кг
					Детомидин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Каразолол	(1,0-500,0) мкг/кг
					Ксилазин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Медетомидин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Метопролол	(1,0-500,0) мкг/кг
					Промазин	(10,0-500,0) мкг/кг
					Пропионилпромазин	(10,0-500,0) мкг/кг
					Ромифидин	(10,0-500,0) мкг/кг
					Трифлупромазин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Флуфеназин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Хпорпромазин.	(1,0-500,0) мкг/кг
		Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Азаперол	(1,0-500,0) мкг/кг
					Азаперон	(1,0-500,0) мкг/кг
					Ацепромазин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Галоперидол	(10,0-500,0) мкг/кг
					Детомидин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Каразолол	(1,0-500,0) мкг/кг
					Ксилазин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Медетомидин	(1,0-500,0) мкг/кг
					Метопролол	(1,0-500,0) мкг/кг
Промазин	(10,0-500,0) мкг/кг					
Пропионилпромазин	(10,0-500,0) мкг/кг					
Ромифидин	(1,0-500,0) мкг/кг					
Трифлупромазин	(1,0-500,0) мкг/кг					
Флуфеназин	(1,0-500,0) мкг/кг					
Хпорпромазин.	(1,0-500,0) мкг/кг					
7.	ГОСТ 33482	Печень	10.11.20	0207 14 910	α-нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					β-нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					β-тренболон	(0,5-30,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо, рыба	10.11-10.13 10.1 03.11 03.1	0201-0208 0305 54	$\alpha$ -тренболон	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\alpha$ -зеараланол	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\beta$ -зеараланол	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\alpha$ -зеараленол	(0,5-30,0) мкг/кг
					Меленгестрола ацетат	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\alpha$ -нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\beta$ -нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\alpha$ -зеараланол	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\beta$ -зеараланол	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\alpha$ -зеараленол	(0,2-5,0) мкг/кг
		$\beta$ -тренболон	(0,05-5,0) мкг/кг			
		$\alpha$ -тренболон	(0,05-5,0) мкг/кг			
		Мясо, печень, рыба, комбикорма	10.11-10.13 10.1 03.11 03.1 10.91.10.180 10.11.20	0201-0208 0305 54 2309 0207 14 910	$\beta$ -тестостерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Метилтестостерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Метилболденон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Триамцинолона ацетонид	(2,0-3,0) мкг/кг
					Преднизолон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Метилпреднизолон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Дексаметазон	(0,5-3,0) мкг/кг
					Диэтилстильбестрол	(0,5-30,0) мкг/кг
Диенэстрол	(2,0-30,0) мкг/кг					
Гексэстрол	(0,5-30,0) мкг/кг					
8.	МУ 1489/5 Методические указания по арбитражному определению тренболона, меленгестрола ацетата, нортестостерона и лактонов резорциловой кислоты в органах и тканях животных	Печень	10.11.20	0207 14 910	$\alpha$ -нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					$\beta$ -нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					$\alpha$ -тренболон	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\beta$ -тренболон	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\alpha$ -зеараланол;	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\beta$ -зеараланол	(0,5-30,0) мкг/кг
					$\alpha$ -зеараленол	(0,5-30,0) мкг/кг
		Продукция животного происхождения. Мясо	10.11-10.13	0201-0208	Меленгестрола ацетат	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\alpha$ -нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг
					$\beta$ -нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием				α-зеараланол	(0,2-5,0) мкг/кг
					β-зеараланол	(0,2-5,0) мкг/кг
					α-зеараленол	(0,2-5,0) мкг/кг
					α -тренболон	(0,05-5,0) мкг/кг
					β-тренболон	(0,05-5,0) мкг/кг
9.	МУ 437/5.1 Методические указания по арбитражному определению анаболических стероидов и производных стиблена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Продукция животного происхождения. Корма	10.91.10.180	2309	Гексэстрол	(0,5-30,0) мкг/кг
					Диэтилстильбэстрол	(0,5-30,0) мкг/кг
					Диенэстрол	(2,0-30,0) мкг/кг
					Мегэстрола ацетат	(0,5-30,0) мкг/кг
					Медроксипрогестерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Метилболденон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Метилтестостерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					β-тестостерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Триамцинолона ацетонид	(2,0-30,0) мкг/кг
					Преднизолон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Метилпреднизолон	(0,5-30,0) мкг/кг
					Дексаметазон	(0,5-30,0) мкг/кг
10.	ГОСТ 34140	Масличные культуры, корма, комбикорма	10.91.10.180	2309	3-Ацетил-дезоксиниваленол	(100-2000) мкг/кг
					15-Ацетил-дезоксиниваленол	(100-2000) мкг/кг
					Агроклавин	(10-1000) мкг/кг
					Альтернариол	(10-2000) мкг/кг
					Альтернариола-метилловый эфир	(20-2000) мкг/кг
					Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(1-200) мкг/кг
					Боверицин	(50-10000) мкг/кг
					Вортманнин	(20-2000) мкг/кг
					Глиотоксин	(100-2000) мкг/кг
					Гризеофульвин	(20-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг
					Дезоксиниваленол-3- глюкозид	(100-2000) мкг/кг
					Дезэпоксидезоксиниваленол	(200-2000) мкг/кг
					Диацетоксисцирпенол	(10-2000) мкг/кг
					Зеараленон	(20-4000) мкг/кг
					Койевая кислота	(10000-20000) мкг/кг
					Мелеагрин	(20-2000) мкг/кг
					Микофеноловая кислота	(20-2000) мкг/кг
					Монилиформин	(20-2000) мкг/кг
					НТ-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
					Неосоланиол	(10-2000) мкг/кг
					Ниваленол	(100-10000) мкг/кг
					Охратоксин А	(1-200) мкг/кг
					Охратоксин В	(1-200) мкг/кг
					Паксиллин	(20-200) мкг/кг
					Патулин	(1000-2000) мкг/кг
					Пенициллиновая кислота	(20-2000) мкг/кг
					Рокфортин С	(10-2000) мкг/кг
					Роридин А	(20-2000) мкг/кг
					Стахиботрилактам	(10-2000) мкг/кг
					Стеригматоцистин	(10-2000) мкг/кг
					Т-2 тетраол	(100-2000) мкг/кг
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
					Т-2 триол	(20-2000) мкг/кг
					Тентоксин	(20-2000) мкг/кг
					Тенуазоновая кислота	(20-2000) мкг/кг
					Фузаренон Х	(500-10000) мкг/кг
					Фумагиллин	(100-2000) мкг/кг
					Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В3	(100-20000) мкг/кг
					Цитреовиридин	(100-2000) мкг/кг
					Циклопиазоновая кислота	(20-2000) мкг/кг
					Цитринин	(50-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 34592	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.51.1-10.51.5 10.11-10.13 01.49.21	0201-0208 0401-0406 0407-0408 0409	Эргокорнин	(20-2000) мкг/кг
					Фентион	(5-100) мкг/кг
					Темефос	(5-100) мкг/кг
					Ацетамиприд	(5-100) мкг/кг
					Диазинон	(10-200) мкг/кг
					Имидаклоприд	(10-200) мкг/кг
					Индоксакарб	(25-500) мкг/кг
					Циромазин	(50-1000) мкг/кг
					Тетраметрин	(50-1000) мкг/кг
					Хлорпирифос	(50-1000) мкг/кг
12.	ГОСТ 32881	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.51.1-10.51.5	0201-0208	Антипирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Аминоантипирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Ацетиламиноантипирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Диметилантиаминопирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Формиламиноантипирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Изопропиламиноантипирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Метиламиноантипирин	(1,0-1000) мкг/кг
					Карпрофен	(1,0-1000) мкг/кг
					Диклофенак	(1,0-1000) мкг/кг
					Флуниксин	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксифлуниксин	(1,0-1000) мкг/кг
					Флуфенамовая кислота	(1,0-1000) мкг/кг
					Кетопрофен	(1,0-1000) мкг/кг
					Мелоксикам	(1,0-1000) мкг/кг
					Фенилбутазон	(1,0-1000) мкг/кг
					Толфенамовая кислота	(1,0-1000) мкг/кг
					Ведапрофен	(1,0-1000) мкг/кг
					Ибупрофен	(1,0-1000) мкг/кг
Мефенаминовая кислота	(1,0-1000) мкг/кг					
Нифлуминовая кислота	(1,0-1000) мкг/кг					
Оксифенбутазон	(1,0-1000) мкг/кг					
13.	ГОСТ 33486	Пищевые продукты, комбикорма	10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	0201-0208 2309	Бромбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Гидроксиметилкленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг
					Зилпатерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Изоксисуприн	(0,5-100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг
					Кленпентерол	(0,5-100,0) мкг/кг
					Кленпроперол	(0,5-100) мкг/кг
					Мабутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Рактопамин	(0,1-100,0) мкг/кг
					Ритодрин	(0,5-50,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,5-100,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,5-50,0) мкг/кг
					Тулобутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Фенотерол	(0,5-50,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,5-50,0) мкг/кг
					Цимбутерол	(0,5-100,0) мкг/кг
14.	ФР.1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008 0713	бентазон	(0,05 – 0,25) мг/кг
					дикамба	(0,05 – 0,25) мг/кг
					хлорсульфурон	(0,01 – 0,125) мг/кг
					имидаклоприд	(0,05 – 0,6) мг/кг
					карбендазим	(0,1 – 0,6) мг/кг
					клоквинтосет-мексил	(0,01 – 0,6) мг/кг
					метсульфурон-метил	(0,02 – 0,5) мг/кг
					мефенпир-диэтил	(0,05 – 0,6) мг/кг
					МЦПА	(0,01 – 0,25) мг/кг
					пенконазол	(0,005 – 0,25) мг/кг
					пропиконазол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					спироксамин	(0,1 – 0,6) мг/кг
					тиабендазол	(0,1 – 0,6) мг/кг
					ципроконазол	(0,01 – 0,125) мг/кг
					триасульфурон	(0,05 – 0,6) мг/кг
					феноксапропэтил	(0,005 – 0,06) мг/кг
					флудиоксонил	(0,005 – 0,125) мг/кг
					хлормекватхлорид	(0,005 – 0,125) мг/кг
					тиаметоксам	(0,02 – 0,6) мг/кг
		Почва	-	-	МЦПА	(0,02 – 0,6) мг/кг
					дикамба	(0,1 – 0,6) мг/кг
					имидаклоприд	(0,01 – 0,6) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					карбендазим	(0,01 – 0,6) мг/кг
					спироксамин	(0,01 – 0,5) мг/кг
					тиабендазол	(0,01 – 1,25) мг/кг
					ципроконазол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					триасульфурон	(0,05 – 0,6) мг/кг
					феноксапропэтил	(0,01 – 0,6) мг/кг
					флудиоксонил	(0,1 – 0,6) мг/кг
					хлормекватхлорид	(0,01 – 0,6) мг/кг
					тиаметоксам	(0,1 – 0,6) мг/кг
15.	СТБ EN 15662-2017 Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11 01.12 01.21 – 01.25 01.13	1001 – 1008 0713 1201 – 1207 0701 – 0714 0803 – 0814	альфа-циперметрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					ацетохлор	(0,01 – 0,1) мг/кг
					бендиокарб	(0,05 – 0,5) мг/кг
					бета-цифлутрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					боскарид	(0,1 – 1,0) мг/кг
					бутилат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					винклозолин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					галокифоп-Р-метил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					галокифоп-2-этоксипропил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					диклофоп-метил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					диметенамид	(0,01 – 0,1) мг/кг
					диметипин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					димоксистробин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					изофенфос	(0,05 – 0,5) мг/кг
					карбарил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					карбоксин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					карбофуран	(0,05 – 0,5) мг/кг
					метазахлор	(0,01 – 0,5) мг/кг
					метальдегид	(0,1 – 1,0) мг/кг
					С-метолахлор	(0,1 – 1,0) мг/кг
					метрибузин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					металаксил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					молинат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					оксифлуорфен	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пендиметалин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пиразофос	(0,01 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					пиримикарб	(0,01 – 0,5) мг/кг
					пиримифос-этил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пропаргит	(0,1 – 1,0) мг/кг
					профенофос	(0,1 – 1,0) мг/кг
					прохлораз	(0,05 – 0,5) мг/кг
					тау-флувалинат	(0,01 – 0,5) мг/кг
					тербутилазин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					тербуфос	(0,05 – 0,5) мг/кг
					тетраконазол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					тефлутрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					триаллат	(0,05 – 0,5) мг/кг
					трифлумизол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					трифлуралин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фамоксадон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фенпропидин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фенпропиморф	(0,05 – 0,5) мг/кг
					фентион	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фентоат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фипронил	(0,005 – 0,05) мг/кг
					флампроп-изопропил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					флампроп-метил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					флуазифоп-бутил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					флуорохлоридон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					флутриафол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					флукцитринат	(0,005 – 0,05) мг/кг
					фуратиокарб	(0,01 – 0,1) мг/кг
					гептенофос	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хизалофоп-п-этил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					хлороталонил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					бета-циперметрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					зета-циперметрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					эталфлуралин	(0,01 – 0,1) мг/кг
					деметон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					дихлобутразол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					имазаметабенз	(0,1 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					меназон	(0,1 – 5,0) мг/кг
					пиразосульфурон-этил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					сетоксидим	(0,1 – 1,0) мг/кг
					флуметсулам	(0,1 – 5,0) мг/кг
					2,3,6-трихлорбензойная кислота (2,3,6 ТВА)	(0,05 – 0,5) мг/кг
					азимсульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					алахлор	(0,01 – 0,1) мг/кг
					ацетамиприд	(0,1 – 1,0) мг/кг
					ацифлуорфен	(0,1 – 1,0) мг/кг
					беномил	(0,01 – 0,5) мг/кг
					бенсултап	(0,05 – 0,5) мг/кг
					бенсульфурон-метил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					биспирибак натрия	(0,1 – 1,0) мг/кг
					бромоксинил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					бромуконазол	(0,01 – 0,5) мг/кг
					вернолат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					диметахлор	(0,01 – 0,1) мг/кг
					диталимфос	(0,1 – 1,0) мг/кг
					диурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					дифлуфеникан	(0,05 – 0,5) мг/кг
					дихлорпроп	(0,05 – 0,5) мг/кг
					изоксадифен-этил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					изоксафлютол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					изопротиолан	(0,1 – 1,0) мг/кг
					изопротурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					имазаквин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					имазамокс	(0,05 – 0,5) мг/кг
					имазапир	(0,1 – 1,0) мг/кг
					имазетапир	(0,1 – 1,0) мг/кг
					ипконазол	(0,01 – 0,1) мг/кг
					ипродион	(0,01 – 0,1) мг/кг
					карбосульфан	(0,05 – 0,5) мг/кг
					карфентразон-этил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					квизалофоп-п-тефурил	(0,01 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					квинклорак	(0,05 – 0,5) мг/кг
					клетодим	(0,1 – 1,0) мг/кг
					кломазон	(0,01 – 0,5) мг/кг
					клопиралид	(0,1 – 5,0) мг/кг
					клотианидин	(0,01 – 0,1) мг/кг
					мезосульфурон-метил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					мезотрион	(0,1 – 1,0) мг/кг
					мекопроп	(0,1 – 1,0) мг/кг
					метконазол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					метоксурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					МЦПБ	(0,1 – 1,0) мг/кг
					напропамид	(0,1 – 1,0) мг/кг
					никосульфурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					оксикарбоксин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пеносулам	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пиноксаден	(0,1 – 5,0) мг/кг
					пиридат	(0,05 – 0,5) мг/кг
					пропаквизафоп	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пропанил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пропахлор	(0,1 – 1,0) мг/кг
					просульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					протиокназол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					римсульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					тепралоксидим	(0,1 – 5,0) мг/кг
					тиаклоприд	(0,01 – 0,1) мг/кг
					тиофанат-метил	(0,1 – 5,0) мг/кг
					тифенсульфурон-метил	(0,01 – 0,5) мг/кг
					трибенурон-метил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					тритосульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					флорасулам	(0,05 – 0,5) мг/кг
					флумиоксазин	(0,01 – 0,1) мг/кг
					флуометурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фоксим	(0,05 – 0,5) мг/кг
					форамсульфурон	(0,1 – 5,0) мг/кг
					хлорамбен	(0,1 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					хлорбромурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хлоримурон-этил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					хлоринат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хлоротолурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					цигексатин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					цимоксанил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					эпоксиконазол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					ЭПТЦ (ЕРТС)	(0,05 – 0,5) мг/кг
					этефон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					этиофенкарб	(0,05 – 0,5) мг/кг
					этиримол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					этримфос	(0,1 – 1,0) мг/кг
16.	МУ № 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами от 11.03.1985 г.	Зерно, вода, почва	01.11 01.12	1001 – 1008 0713 1201 - 1207	этафос	(0,01 – 0,2) мг/кг
					гетерофос	(0,01 – 0,2) мг/кг
17.	МУ 4384-87 Методические указания по определению 2,4-ДМ и бутилового эфира 2,4-ДМ в воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008	2,4 ДВ	(0,025 – 2,50) мг/кг
		Вода	-	-		(0,001-0,1) мг/кг
		Почва	-	-		(0,025-2,50) мг/кг
18.	МУК 4.1.2919-11 Определение остаточных количеств аминопиралида в	Зерно, масличные культуры,	01.11 01.12	1001 – 1008 1201 - 1207	аминопиралид	(0,01 – 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии					
19.	МУК 4.1.1810-03 Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008	гамма-цигалотрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
		Семена рапса, масло рапса, яблоки, солома зерновых	01.11 01.24.1 10.41.26 10.41.56	1205 1514 0808 1213		(0,01 – 1,0) мг/кг
		Вода	-	-	гамма-цигалотрин	(0,001-0,01) мг/кг
		Почва	-	-		(0,025-0,25) мг/кг
		Зеленая масса	01.11.5 01.19	1211-1214		(0,05-0,5) мг/кг
20.	МУК 4.1.2076-06 Методические указания по определению остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в зерне гороха газохроматографическом методом	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008 0713	глюфосинат аммония	(0,2 – 2,0) мг/кг
21.	МУК 4.1.1451-03 Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в воде, семенах и масле подсолнечника	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008 1201 - 1207	глюфосинат аммония	(0,2 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	газохроматографическим методом Методические указания					
22.	МУК 4.1.2350-08 Определение остаточных количеств диквата в зерне гороха, семенах рапса и подсолнечника, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Зерно гороха, зернобобовые, семена рапса, семена подсолнечника, масличные	01.11	0713 1201 - 1207	дикват	(0,05 – 0,5) мг/кг
23.	МУК 4.1.1388-03 Определение остаточных количеств иодосульфуронметил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Зерно, почва	01.11 01.12	1001 – 1004 1006 – 1008	йодосульфурон-метил натрия	(0,01 – 0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11.2	1005		(0,02 – 0,16) мг/кг
		Вода	-	-		(0,001 – 0,01) мг/кг
24.	МУ 2840-83 Методические указания по определению фенолмочевинных	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008 0713	монолинурон	(0,05 – 0,2) мг/кг
		Вода	-	-		(0,01-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Почва	-	-		(0,1-0,2) мг/кг
25.	МУ 1545-76 Методические указания по определению трихлоруксусной кислоты и трихлорацетата натрия в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Растительный материал	01.11 01.12	1001 – 1008 0713 1201 - 1207	натрия трихлор-ацетат	(0,01 – 0,1) мг/кг
26.	МУК 4.1.2300-07 Определение остаточных количеств нафталевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокочувствительной	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008	нафталевый ангидрид	(0,01 – 0,1) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
	жидкостной хроматографии					
27.	МУ 2990-84 Методические указания по определению пиклорама в воде, почве, зерне и растительном материале газохроматографическим методом	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008 1201 - 1207	пиклорам	(0,01 – 0,1) мг/кг
		Вода	-	-		(0,001 – 0,1) мг/кг
		Почва	-	-		(0,005 – 0,1) мг/кг
		Сено	01.19.1 01.11.5	1214		(0,05 – 0,1) мг/кг
28.	МУК 4.1.2086-06 Методические указания по определению остаточных количеств тринексапак-этила и его основного метаболита тринексапака-кислоты в воде, тринексапак-этила по метаболиту тринексапаку-кислоте в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008	тринексапак-этил	(0,05 – 0,5) мг/кг
		Вода	-	-		(0,002 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-		(0,1-1,0) мг/кг
		Солома	01.19.1 01.11.5	1214		(0,1-1,0) мг/кг
29.	МУ 4354-87 Методические указания по определению старане200 в воде, почве, зерне методом тонкослойной хроматографии	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008	флуроксипир	(0,06 – 0,5) мг/кг
		Вода	-	-		(0,008 – 0,5) мг/кг
		Почва	-	-		(0,05 – 0,5) мг/кг
30.	МУК 4.1.2997-12 Определение остаточных количеств	Зерно	01.11 01.12	1001 – 1008 0713 1201 - 1207	метирам цинеб	(0,01 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	дителикарбаматов (тирама, манкоцеба, метирама и цинеба) в почве и воде методом газохроматографического парового анализа	Почва	-	-	метирам	(0,01-0,1) мг/кг
					цинеб	(0,01 - 0,1) мг/кг
		Вода	-	-	метирам	(0,005 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					цинеб	(0,005 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
31.	МУК 4.1.1954-05 Методические указания по определению остаточных количеств этилентиомочевина в картофеле, огурцах, томатах, томатном соке, луке, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продукция растительного происхождения	01.11 01.12	1001 – 1008 0713 1201 - 1207	этилентиомочевина	(0,004 – 0,04) мг/кг
32.	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами п. 8	Зерно и продукты его переработки, продукты питания растительного происхождения. Корма, кормовое сырье	01.11	1001 – 1008	2,4-Д	(0,02 – 0,5) мг/кг
			01.12	0713		
			10.3	1201 – 1207		
			10.4	1101 – 1107		
			10.6	1901 - 1905		
			10.7			
10.9						
	Продукты питания животного происхождения	10.1	0302 – 0305	(0,02 – 0,5) мг/кг		
		10.2	0201 – 0208			
		10.4	0401			
		10.5				
	Вода	36.00.11	2201 - 2202	(0,002 – 0,08) мг/кг		
		36.00.12				
	Почва	-	-	(0,01 – 0,25) мг/кг		
33.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма,	01.11	1001 – 1008	этилмеркурхлорид	(0,01 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртульорганических пестицидов хроматографическими методами	продукты животноводства, зерно и продукты его переработки	01.12	0713	метилмеркурийодид	(0,01 – 0,1) мг/кг
			10.3	1201 – 1207	фенилмеркурацетат	(0,01 – 0,1) мг/кг
			10.6	1101 – 1107		
			10.7	1901 – 1905		
			10.9	0701 – 0714		
			10.1	0201 – 0208		
			10.5	0401		
34.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0302-0308, 1604	гистамин	(5-150) мг/кг
35.	М 04-55-2009 «Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрически м детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ®»».	Рыба, рыбопродукты	10.20	0302-0308, 1604	гистамин	(10-500) мг/кг
36.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13	2853	Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	соответствует/не соответствует
					Удельная электрическая проводимость	$(10^{-4} - 10)$ См/м
					рН	(5,0-7,0) ед.рН
37.	ГОСТ 23268.1	Вода дистиллированная	20.13	2853	Внешний вид	соответствует/не соответствует
38.	ГОСТ 31870	Вода дистиллированная	20.13	2853	Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	(0,01-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ГОСТ 3626 п.2-4, п. ба-8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(1-99) %
40.	ГОСТ Р 51247-99 пункт	Пестицидные препараты	20.2	3808	Массовая доля действующего	(0,01 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	7.1				вещества	
41.	DIN EN 15662:2018	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11	1001 – 1008	альфа-циперметрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
	Продукция пищевая растительного происхождения.		01.12	0713	ацетохлор	(0,01 – 0,1) мг/кг
	Мультиметод		01.21 – 01.25	1201 – 1207	бендиокарб	(0,05 – 0,5) мг/кг
	определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ.		01.13	0701 – 0714	бета-цифлутрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
	Модульный метод QuEChERS			0803 – 0814	боскалид	(0,1 – 1,0) мг/кг
					бутилат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					винклозолин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					галоцифоп-Р-метил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					галоцифоп-2-этоксиэтил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					диклофоп-метил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					диметенамид	(0,01 – 0,1) мг/кг
					диметипин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					димоксистробин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					изофенфос	(0,05 – 0,5) мг/кг
					карбарил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					карбоксин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					карбофуран	(0,05 – 0,5) мг/кг
					метазахлор	(0,01 – 0,5) мг/кг
					метальдегид	(0,1 – 1,0) мг/кг
					С-метолахлор	(0,1 – 1,0) мг/кг
					метрибузин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					металаксил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					молинат	(0,1 – 1,0) мг/кг
				оксифлуорфен	(0,1 – 1,0) мг/кг	
				пендиметалин	(0,1 – 1,0) мг/кг	
				пиразофос	(0,01 – 0,1) мг/кг	
				пиримикарб	(0,01 – 0,5) мг/кг	
				пиримифос-этил	(0,1 – 1,0) мг/кг	
				пропаргит	(0,1 – 1,0) мг/кг	
				профенофос	(0,1 – 1,0) мг/кг	
				прохлораз	(0,05 – 0,5) мг/кг	
				тау-флувалинат	(0,01 – 0,5) мг/кг	
				тербутилазин	(0,1 – 1,0) мг/кг	
				тербуфос	(0,05 – 0,5) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
					тетраконазол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					тефлутрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					триаллат	(0,05 – 0,5) мг/кг
					трифлумизол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					трифлуралин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фамоксадон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фенпропидин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фенпропиморф	(0,05 – 0,5) мг/кг
					фентион	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фентоат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фипронил	(0,005 – 0,05) мг/кг
					флампроп-изопропил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					флампроп-метил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					флуазифоп-бутил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					флуорохлоридон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					флутриафол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					флукцитрилат	(0,005 – 0,05) мг/кг
					фуратиокарб	(0,01 – 0,1) мг/кг
					гептенофос	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хизалофоп-п-этил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					хлороталонил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					бета-циперметрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					зета-циперметрин	(0,05 – 0,5) мг/кг
					эталфлуралин	(0,01 – 0,1) мг/кг
					деметон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					дихлобутразол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					имазаметабенз	(0,1 – 1,0) мг/кг
					меназон	(0,1 – 5,0) мг/кг
					пиразосульфурон-этил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					сетоксидим	(0,1 – 1,0) мг/кг
					флуметсулам	(0,1 – 5,0) мг/кг
					2,3,6-трихлорбензойная кислота (2,3,6 ТВА)	(0,05 – 0,5) мг/кг
					азимсульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					алахлор	(0,01 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ацетамиприд	(0,1 – 1,0) мг/кг
					ацифлуорфен	(0,1 – 1,0) мг/кг
					беномил	(0,01 – 0,5) мг/кг
					бенсултап	(0,05 – 0,5) мг/кг
					бенсульфурон-метил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					биспирибак натрия	(0,1 – 1,0) мг/кг
					бромоксинил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					бромуконазол	(0,01 – 0,5) мг/кг
					вернолат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					диметахлор	(0,01 – 0,1) мг/кг
					диталимфос	(0,1 – 1,0) мг/кг
					диурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					дифлуфеникан	(0,05 – 0,5) мг/кг
					дихлорпроп	(0,05 – 0,5) мг/кг
					изоксадифен-этил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					изоксафлютол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					изопропиолан	(0,1 – 1,0) мг/кг
					изопротурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					имазаквин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					имазамокс	(0,05 – 0,5) мг/кг
					имазапир	(0,1 – 1,0) мг/кг
					имазетапир	(0,1 – 1,0) мг/кг
					ипконазол	(0,01 – 0,1) мг/кг
					ипродион	(0,01 – 0,1) мг/кг
					карбосульфан	(0,05 – 0,5) мг/кг
					карфентразон-этил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					квизалофоп-п-тефурил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					квинклорак	(0,05 – 0,5) мг/кг
					клетодим	(0,1 – 1,0) мг/кг
					кломазон	(0,01 – 0,5) мг/кг
					клопиралид	(0,1 – 5,0) мг/кг
					клотианидин	(0,01 – 0,1) мг/кг
					мезосульфурон-метил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					мезотрион	(0,1 – 1,0) мг/кг
					мекопроп	(0,1 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					метконазол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					метоксурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					МЦПБ	(0,1 – 1,0) мг/кг
					напропамид	(0,1 – 1,0) мг/кг
					никосульфурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					оксикарбоксин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пеносулам	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пиноксаден	(0,1 – 5,0) мг/кг
					пиридат	(0,05 – 0,5) мг/кг
					пропаквизафоп	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пропанил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					пропахлор	(0,1 – 1,0) мг/кг
					просульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					протиоконазол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					римсульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					тепралоксидим	(0,1 – 5,0) мг/кг
					тиаклоприд	(0,01 – 0,1) мг/кг
					тиофанат-метил	(0,1 – 5,0) мг/кг
					тифенсульфурон-метил	(0,01 – 0,5) мг/кг
					трибенурон-метил	(0,01 – 0,1) мг/кг
					тритосульфурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					флорасулам	(0,05 – 0,5) мг/кг
					флумиоксазин	(0,01 – 0,1) мг/кг
					флуометурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					фоксим	(0,05 – 0,5) мг/кг
					форамсульфурон	(0,1 – 5,0) мг/кг
					хлорамбен	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хлорбромурон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хлоримурон-этил	(0,05 – 0,5) мг/кг
					хлоринат	(0,1 – 1,0) мг/кг
					хлоротолурон	(0,01 – 0,1) мг/кг
					цигексатин	(0,1 – 1,0) мг/кг
					цимоксанил	(0,1 – 1,0) мг/кг
					эпоксиконазол	(0,1 – 1,0) мг/кг
					ЭПТЦ (ЕРТС)	(0,05 – 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					этефон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					этиофенкарб	(0,05 – 0,5) мг/кг
					этиримол	(0,05 – 0,5) мг/кг
					этримфос	(0,1 – 1,0) мг/кг
42.	DIN EN 14084:2003 Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.39, 10.51- 10.52, 10.61, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 01.11, 01.12	0201-0208 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Железо	(10,0-200,0) мг/кг
43.	СТ РК ГОСТ Р 52698-2011 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Комбикорма, комбикормовое сырье. Зерно.	01.11 01.12	1001 – 1008 0713 1201 – 1207 1214	альфа-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ	(0,001-0,4) мг/кг
					ГХБ	(0,001-0,1) мг/кг
44.	СТ РК 2044-2010 Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом.	Продукты растительного и животного происхождения, овощи, корма, вода, почва.	01.49.21 10.91 10.11-10.15 01.47.2, 10.51 36.00.11 36.00.12, 01.13 10.39 01.21 – 01.25 10.20.1, 10.20.2 01.11	0409 2308 – 2309 0201 – 0210 0407, 0408 0401 – 0406 2201,2202 0701 – 0714 0801 – 0814 2001 – 2008 0302 – 0305	хлорпирифос	(0,005-1,0) мг/кг
					диметоат	(0,005-1,0) мг/кг
					диазинон	(0,005-1,0) мг/кг
					фозалон	(0,005-1,0) мг/кг
					паратрион-метил	(0,005-1,0) мг/кг
					пиримифосметил	(0,005-1,0) мг/кг
					дихлорфос	(0,005-1,0) мг/кг
					малатион	(0,005-1,0) мг/кг
					фенитратион	(0,005-1,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
			01.12	1001 - 1008		
45.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Сан.Пин.2.1.4.559-96	36.00.11	2201	ОМЧ	1-100 КОЕ/мл Обнаружено/не обнаружено сплошной рост
46.	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Питьевая вода, воды плавательных бассейнов, чистая вода	36.00.11	2201	Кишечные энтерококки	1-9,9 x 10 <sup>10</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
47.	Инструкция к тест-системе для выявления РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Ящур ОТ-ПЦР-РВ»	Биологический материал	-	-	Вирус ящура	Обнаружено/не обнаружено
48.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ»	объекты окружающей среды, смывы с поверхностей	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/не обнаружено
49.	Инструкция к тест-системе «Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ вак»	Биологический материал	-	-	Возбудитель заразного узелкового дерматита (вакциноподобные штаммы)	Обнаружено/не обнаружено
50.	МР №1326/4 Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-	семена, корма, кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505,	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (генетические	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	epsp, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения, ФГБУ «ВГНКИ»		01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	конструкции СТР2-СР4-epsp, pat, pSSuAra, tE9)	
51.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) А2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя А2704-12	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301,	ГМ-соя линии А2704-12	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	количество»			9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		
52.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON89788 количество»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ-соя линии MON89788	(0,1-10,0) %
53.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106,	ГМ-соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя GTS 40-3-2 количество»			1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		
54.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации иколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87701 количество»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ-соя линии MON87701	(0,1-10,0) %
55.	Инструкция по	семена, корма,	01.11	10,12, 0602,	ГМ-соя линии A2704-12	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя A2704-12 количество»</p>	<p>комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье</p>	<p>01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180</p>	<p>0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208</p>		
56.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в</p>	<p>семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье</p>	<p>01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180</p>	<p>10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309,</p>	ГМ-соя линии FG72	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя FG72 количество»			24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		
57.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) СУНТОН2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя СУНТОН2 количество»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ-соя линии А5547-127	(0,1-10,0)%
58.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-	ГМ-соя линии А5547-127	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	события) А5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя А5547-127 количество»			1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		
59.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) ВРS-СV-127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя ВРS-СV-127-9 количество»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ-соя линии ВРS-СV-127-9	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
60.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационного события) MON87769 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87769 идентификация»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ соя линии MON87769	Обнаружено/не обнаружено
61.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационного события) MON87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404,	ГМ соя линии MON87705	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87705 идентификация»			23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		
62.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационного события) MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87708 идентификация»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ соя линии MON87708	Обнаружено/не обнаружено
63.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-FL	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые	01.11 01.12 01.16 01.28	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902,	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (ГМ кукуруза)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	10»			2530900009, 2703000000, 0201-0208		
65.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9, DP305423, DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9/DP305423/DP356043 идентификация мультиплекс»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180 01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180 01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208 10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207,	ГМ-соя линии BPS-CV127-9 ГМ-соя линии DP305423 ГМ-соя линии DP356043	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208 10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		

1	2	3	4	5	6	7
66.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов pat и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Рапс/Pat/EPSPS/NOSскрининг»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (ГМ рапс, ген pat, cp4 EPSPS, tNOS)  ДНК рапса	Обнаружено/не обнаружено
67.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404,	ГМ рапс линии GT73	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс GT73 идентификация»			23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208		
68.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий GT73, T25, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1) генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс идентификация скрин 8»	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	ГМ рапс линии GT73 ГМ рапс линии T25 ГМ рапс линии MS8 ГМ рапс линии RF1 ГМ рапс линии RF3 ГМ рапс линии RF2 ГМ рапс линии MON88302 ГМ рапс линии MS1	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
69.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000,	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (ДНК растений, регуляторные	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	регуляторных последовательностей SSuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Растение/SSuAra/E9 скрининг</i> »		10.91.10.180	0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0201-0208	последовательности SSuAra, E9)	
70.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов <i>pat</i> , <i>bar</i> и <i>cp4 EPSPS</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) « <i>Pat/EPSPS/Bar скрининг</i> »	семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, пищевые продукты, растительное сырье	01.11 01.12 01.16 01.28 10.51.1-10.51.5 10.91.10.180	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009,	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (гены <i>pat</i> , <i>bar</i> , <i>cp4 EPSPS</i> )	Обнаружено/не обнаружено





1	2	3	4	5	6	7
					ГМ кукуруза линии MON87460	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии MON863	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии TC1507	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии 59122	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии LY038	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии GT73	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии MON88302	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии MS1	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии MS8	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии T45	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии RF1	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии RF3	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии Topas19/2	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ рапс линии RF2	Обнаружено/не обнаружено
72.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Сыворотка крови КРС, плазма крови КРС, молоко КРС	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	Обнаружено/не обнаружено
<b>460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д 34/4, пом. 1, 2</b>						
73.	СТО 00932169.102	Зерно	01.11.31 01.11.32	1002 1003	Фузариозные зерна	(0,0-10,0) %
74.	ГОСТ 28673	Зерно	01.11.33	1004	Ядро	(50-95) %
75.	СТО 00932169.106	Зерно	01.11.20	1005	Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	(0,0-20,0) %
76.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал.	01.11 01.12 01.16 01.28	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902,	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L. – вторая редакция 2018 г.	Переработанная растительная продукция Живые растения, травянистые и древесные, срезанные цветы и иные свежие части растений Виноград свежий Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки, подстилочный материал; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Коллекции семян и гербариев Почва. Растения, плоды, семена		0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
77.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал Зерно злаковых,	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106	из 10,12, из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		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 Коллекции семян и гербариев. Растения, плоды, семена	20.15.80	1207, 1209, 1213, 1401, 1404, 23, 2304-2306, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
78.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды. Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал. Насекомые	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	из 0602, из 0805	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено/не обнаружено
79.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.	Растения семейства Мальвовые. Семена хлопчатника. Насекомые	01.11.84 01.49.19.470 1207210000 1207290000	из 0602 12720 010641 010649	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Обнаружено/не обнаружено
80.	37-2017 МР ВНИИКР	Семенной,	01.11	из 10,12	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г.</p>	<p>продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт. Удобрения растительного и животного происхождения, шерсть, пух, волокна растительные.</p>	<p>01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80</p>	<p>из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1213, 1401, 1404, 23, 2304-2306, 24, 3103, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000</p>	<p><i>lacunosa</i> L.</p>	
81.	<p>38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.</p>	<p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного</p>	<p>01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80</p>	<p>из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1213, 1401, 1404, 23, 2304-</p>	<p>Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт. Удобрения растительного и животного происхождения шерсть, пух, волокна растительные. Растения, плоды, семена		2306, 24, 3103, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
82.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.	Саженьцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения Срезанные цветы свежие Насекомые	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	из 0602, из 0603, 060420	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	Обнаружено/не обнаружено
83.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.3	Пшеница, рожь. Семена, растения, части растений	01.11.1, 01.11.3	1001, 1002	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Обнаружено/не обнаружено
84.	96-2017 МР ВНИИКР	Семена сои	01.11.8	1201900000	Пурпурный церкоспороз	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г.				<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	
85.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт; шерсть, пух, волокна растительные; Растения, плоды, семена	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено
86.	134-2017 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Семенной материал.	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier &	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.2.3	Растения р. <i>Alnus</i> для посадки Растения, части растений, почва			Kirk	
87.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал. Плоды. Насекомые	01.24.1 01.24.21 02.10.1 01.49.19.470	из 0602, из 08, 0808	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Обнаружено/не обнаружено
88.	140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г.	Растения ореха ( <i>Juglans</i> ) для посадки Семена ореха ( <i>Juglans</i> ) Необработанная древесина ореха ( <i>Juglans</i> ) Растения, части растений	02.10.11.150 02.10.11.250 02.10.12.150	из 0602, из 12, 1211, из 4401, 440391	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz	Обнаружено/не обнаружено
89.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) –	Посадочный материал и вегетативные части хвойных Рождественские деревья и ветви хвойных. Лес, лесоматериалы. Насекомые	01.29, 01.30. 16.10, 01.29.20	из 0604202000, 0604204000, 02.10.3, 02.20.12.114 , 02.20.125, 02.20.14,	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вторая редакция 2018 г.			16.10.10.124 , 01.49.19.473 , 010641, 010649		
90.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал и вегетативные части хвойных Рождественские деревья и ветви хвойных. Лес, лесоматериалы. Насекомые	01.29.2,02.10.11. 110, 01.49.19.470	0602, 0604, 0604202000, 0604204000	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)	Обнаружено/не обнаружено
91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г	Культурные и дикие растения. Овощи. Рассада овощных и горшечных культур, вегетативные части Срезанные цветы. Насекомые	01.13.1, 01.13.2, 03.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 01.49.19.970	0602, 0603, 0604, 0704, 07.05, 010641, 010649	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Обнаружено/не обнаружено
92.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Насекомые	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602, 0603, 060420, 0604, из 07 0701-0709, 0803-0810	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
93.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Яблоки, груши и айва свежие Абрикосы, вишня, черешня, сливы, терн,	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290,	0808, 0809, 0810, 0602060210 9000,	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> Wals.	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham)	персики (включая нектарины) свежие Прочие живые неукороченные черенки и отводки саженцев розоцветных Прочие деревья, кустарники и кустарнички, черенки укороченные и молодые растения для открытого грунта	02.10.11.150	0602209000, 0602904500		
94.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Цитрусовые (посадочный материал) Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые Розы привитые или непривитые Черенки укороченные и молодые растения, за исключением кактусов Прочие растения для защищенного грунта Прочие цветущие растения с бутонами или цветками, за исключением	01.23, 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0602203000 0602208000 0602209000 0602400000 0602907000 0602909900 0602909100 0602909900 0602109000 0602904500 0602904600 0602904700 0602904800 0602905000 060222000 0602201000 0602101000, 0603, 0805	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>кактусов Прочие растения для защищенного грунта Прочие живые неукороченные черенки и отводки живых растений Черенки укороченные и молодые растения для открытого грунта Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки Прочие хвойные и вечнозеленые деревья, кустарники и кустарнички с открытой корневой системой Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта Растения для открытого грунта прочие Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые Черенки винограда, привитые и укороченные Прочие живые неукороченные черенки и отводки винограда</p>				

1	2	3	4	5	6	7
95.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller)	Яблоки, груши и айва свежие; абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие; прочие живые неукоренные черенки и отводки живых растений, кроме винограда, в части, касающейся саженцев розоцветных; прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи в части, касающейся саженцев розоцветных; черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта в части, касающейся саженцев розоцветных. Насекомые	01.24, 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0808, 0809, 0810 0602109000, 0602209000, 0602904500	Вишневая плодовая Cydia packardi Zell.	Обнаружено/не обнаружено
96.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви. Саженцы хвойных и горшечных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис Taxus cuspidate;	01.29.2, 01.30.10.149, 02.10.11.210	0602, 0604204000, 0604209000	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus Pritchard & Baker	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская - <i>Cryptomeria japonica</i>; саженцы растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская- <i>Prunus salicina</i>; семейства чайные (Theaceae) чайный куст - <i>Camellia sinensis</i></p> <p>Вегетативные части хвойных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис <i>Taxus cuspidata</i>;</p> <p>семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская- <i>Cryptomeria japonica</i>, вегетативные части растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская - <i>Prunus salicina</i>; семейства чайные (Theaceae) чайный куст - <i>Camellia sinensis</i></p> <p>Насекомые</p>				
97.	97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Растения хлопчатника для посадки Семена хлопчатника Хлопок-сырец Семена, растения, части	01.30	из 0602, , 1209, из 52	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г. п.1-п.3.2.3	растений				
98.	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва. Растения ясеня (р. <i>Fraxinus</i> ) для посадки Семена ясеня (р. <i>Fraxinus</i> ) Растения, части растений	01.30 02.20	0602, из 12, 1209, 1211, 440111000 4403 4404 2530900009	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Обнаружено/не обнаружено
99.	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.4	Семенной материал. Семена кукурузы Растения кукурузы Семена, растения, части растений	01.11.2	0712901100, 100510, 0602	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Обнаружено/не обнаружено
100	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp. Растения, части растений	01.29.30.190 01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	г. п.1-п.2.3					
101	86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой, или заболонью или грубо окантованные, или неокантованные, в части <i>Pinus</i> spp. Прочие свежие листья, ветки и другие части растений <i>Quercus</i> , <i>Cas</i> ; Ветки хвойных деревьев, хвойные, в части <i>Pinus</i> spp.; Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта, в части <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> и <i>Castanopsis</i> spp.; Деревья, кустарники, кустарнички для открытого грунта, хвойные вечнозеленые, в части <i>Pinus</i> spp.; Черенки укорененные и молодые растения, в части <i>Quercus</i> , и <i>Pinus</i> spp.; Лесные деревья (саженцы), в части <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i>	02.20 02.10 16.10	4403 0604209000, 0604204000, 0602904800, 0602904700, 0602904500, 0602904100	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Обнаружено/не обнаружено
102	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур Овощи свежие, ягоды и	01.30, 01.22, 01.13, 01.30.10	из 0601, 0602 из 0704, 0705,	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения Насекомые		0709 из 0601, 0602 из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709,08 из 0603, 060420 из 0602		
103	СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации»	Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i> , предназначенные для посадки, упаковочные материалы. Растения и части растений хвойных пород: сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Древесина хвойных пород Насекомые	01.49.19.470 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11	010641, 010649, 0602, 0604202000, 0604204000 4415 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4418	Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte  Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins  Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)  Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte	Обнаружено/не обнаружено
104	145-2017 МР ВНИИКР	Растения кукурузы.	01.13.9	0602	Кукурузный трипс	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г.	Кукуруза. Срезы цветов. Насекомые	01.19.21 01.30 01.49.19.470	0603110000 0603197000 0804	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	
105	39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Лесные деревья (р. <i>Juniperus</i> ); Черенки укорененные и молодые растения (р. <i>Juniperus</i> ); Прочие (р. <i>Juniperus</i> ); Растения для открытого грунта прочие (р. <i>Juniperus</i> ); Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды или орехи (р. <i>Malus</i> ); Прочие (р. <i>Malus</i> )	02.20 02.10 16.10	0602904100, 0602904500, 0602904900, 0602905000, 060220, 0602209000	Ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Обнаружено/не обнаружено
106	42-2019 МР ВНИИКР 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;	Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки винограда привитые и укорененные Растения овощных культур (томаты), земляники (клубники) Черенки укорененные и молодые растения для	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150, 01.13, 01.13	06022, 0602201000, 0602903000, 0602904500, 0701	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso	открытого грунта Картофель свежий или охлажденный				
107	52-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки Ahasverus advena (Waltl)	Пшеница (Triticum aestivum), овес (Avena sativa), ячмень (Hordeum vulgare), кукуруза (Zea mays), рис (Oryza sativa), сухофрукты, кофе нежареный, семена подсолнечника, семена масличных культур, мука, крупа, зерно злаков, солод	01.11, 01.12, 10.39.25, 10.61.2, 10.61.31, 11.06.10	1001,1004, 1003, 1005, 1006, 0813, 09011, 1206, 1207, 1101-1103, 1006, 1104, 1107	Масличная плоскотелка Ahasverus advena (Waltl)	Обнаружено/не обнаружено
108	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann)	Цветущие растения, срезанные цветы, горшечные растения, корнеплоды и клубнеплоды овощные.	01.30, 01.19.2, 01.13.4	0602 90 910 0, 0603 19 700 0, 0714 90 900 0	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	Обнаружено/не обнаружено
109	34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода Anguina spp.	Пшеница и меслин. Рожь. Овес. Семена канареечника, прочие злаки.	01.11.1,01.11.12. 140-01.11.12.143, 01.11.32,01.11.3, 01.19.31.165	1001, 1002, 1004, 1008	Нематоды рода Anguina spp.	Обнаружено/не обнаружено
110	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Растения овощных культур, земляники и клубники; срезанные цветы и бутоны; капуста	01.13, 01.25.13, 01.19.21, 01.13.12, 01.13.31	0602903000, 0603 0704, 070960	Африканская кукурузная совка Spodoptera exempta (Walker)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	свежая; плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>				
111	35-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноглавого соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	Лесные деревья (сосна) Деревья, кустарники и кустарнички хвойные и вечнозеленые (сосна) Деревья, кустарники и кустарнички прочее (сосна) Рождественские деревья (сосна) Ветки хвойных деревьев (сосна) Листья, ветки и другие части растений безцветков или бутонов <...> лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие (сосна) Насекомые	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	060290410 0 060290470 0 060290480 0 060420200 0 060420400 0, 060490910 0	Красноголовый сосновый пилильщик <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
112	36-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
113	37-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка	01.11 01.12 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006,	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Насекомое	13.92 16.24 17.21	1007, 1008, 1103-1104, 1201-1202, 1204-1207, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0		
114	41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Пшеница твердая семенная; Пшеница твердая прочая (несеменная); Спельта семенная; Пшеница мягкая и меслин семенные; Пшеница семенная прочая; Пшеница прочая (несеменная); Ячмень прочий; Ячмень семенной; Рожь прочая; Рожь семенная; Овес прочий; Овес семенной; Тритикале; Кукуруза семенная гибридная; Кукуруза семенная прочая; Кукуруза не семенная прочая	01.11.1, 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001110000, 1001190000, 1001911000, 1001912000, 1001919000, 1001990000, 1003900000 , 1003100000, 1002900000, 1002100000, 1004900000, 1004100000, 1008600000, 1005101, 1005109000, 1005900000	Фузариоз зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Обнаружено/не обнаружено
115	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Цветы и бутоны засушенные Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные Растения и их части	01.19.21, 01.13, 01.13.7, 01.13.41.130, 01.11.5, 01.30	0603 90 000 0, 0604 90 910 0, 1211, 1213 00 000 0, 1214, 1401 90 000 01404 90 000, 9705	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(включая семена и плоды), Солома и мякина зерновых. Брюква, свекла листовая, корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения, в метлах или щетках, солома зерновых. Коллекции и предметы коллекционирования		00 000 0		
116	50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips п.1-п.4.3.2	Соевые бобы	01.11.181	1201	Рак стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/не обнаружено
117	51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Растения рода <i>Triticum</i>	01.11.1	1001	Церкоспореллезная прикорневая гниль пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton					
118	56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Соевые бобы	01.11.81.120	1201	Фитофтороз сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Обнаружено/не обнаружено
119	58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips п.1-п.4.4	Соевые бобы	01.11.81.120	1201	Гниль семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/не обнаружено
120	63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.	Шкуры, шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба, Цветы и бутоны засушенные Листья,	10.11.4, 01.19.21, 01.11, 01.30, 10.61.3, 01.11.6, 01.13.21, 10.83, 11.06, 01.11.81, 01.13, 10.84, 20.15.8, 8.92, 20.12.22	0505 90 000 0, 0602, 0603 90 000 0, 0604 90 910 0, 0712 90 110 0, 0713, 0902 10 000, 0807, 0902	Виды рода <i>Xanthium</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ветки и другие части растений, Зеровые культуры, семена, крупа, мука, Овощи бобовые, Дыни, арбузы, чай Солод, соевые бобы, Растения и их части (включая семена и плоды), Солома и мякина зерновых, Корнеплоды, сено, Материалы растительного происхождения для плетения, солома Приправы, Отруби, жмыхи и другие твердые остатки, Почвы и грунты Удобрения животного или растительного происхождения, Красящие вещества растительного или животного происхождения		20 000 0, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1103, 1008, 1401 90 000 0, 1001-006, 1107, 1205, 1201, 1207, 1209, 120600, 120400, 1213000000, 4101-4103, 2302, 3101000000, 320300, 2530900009, 230400000, 2306, 1211-1214, 2103909009		
121	66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 1209, 2302, 2304-	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты	11.06 20.15.80, 8.92	2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 3101, 0712 90 110 0, 0713, 5301, 5302		
122	70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletia spp., Ustilago spp.)	Пшеница и меслин; Пшеница твердая семенная; Пшеница твердая прочая; Семенные; Спельта; Пшеница мягкая и меслин; Прочие семенные; Рожь; Рожь семенная; Рожь прочая; Ячмень	01.11	1001, 1001 11 0000, 1001 19 0000, 1001 91, 1001 91 1000, 1001 91 2000, 1001 91 9000, 1002, 1002 10 0000, 1002 90 0000, 1003	Головневые грибы в зерновых культурах (Tilletia spp., Ustilago spp.)	Обнаружено/не обнаружено
123	71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды Heterodera avenae Wollenweber	Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Семена канареечника Тритикале	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 100830, 100840, 100860	Злаковая цистообразующая нематода Heterodera avenae Wollenweber	Обнаружено/не обнаружено
124	11-2017 МР ВНИИКР Методические	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки.	02.10	0602 1209	Горный кольчатый шелкопряд Malacosoma parallela	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	Посадочный материал. Насекомые			(Staudinger)	
125	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Посадочный материал, срезанные ветви хвойных рода <i>Pinus</i> ; Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных рода <i>Pinus</i>	02.1-02.3	0601-0602, 0602904700, 440710	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Обнаружено/не обнаружено
126	09-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)	Посадочный материал и вегетативные части хвойных растений: пихта ( <i>Abies concolor</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. lasiocarpa</i> , <i>A. magnifica</i> ), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ), лиственница ( <i>Larix occidentalis</i> ), ель ( <i>Picea engelmannii</i> ), сосна ( <i>Pinus</i> sp.) Неокоренная древесина и части хвойных растений: пихта ( <i>Abies concolor</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. lasiocarpa</i> , <i>A. magnifica</i> ), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ), лиственница ( <i>Larix occidentalis</i> ), ель ( <i>Picea engelmannii</i> ), сосна ( <i>Pinus</i> sp.); тара	02.1-02.3	0602, 0604 4401, 4403, 4404	Псевдотсуговая волнянка <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
127	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)	Насекомые Посадочный материал растений сем. Poaceae (Злаковые), Fabaceae (Бобовые), Solanaceae (Пасленовые), Cucurbitaceae (Тыквенные), Brassicaceae (Крестоцветные), Rosaceae (Розоцветные), Vitaceae (Виноградовые), Asteraceae (Астровые, Сложноцветные), Convolvulaceae (Вьюнковые), Euphorbiaceae (Молочайные), Zingiberaceae (Имбирные), Malvaceae (Мальвовые), Rutaceae (Рутовые), Chenopodiaceae (Маревые), Amaranthaceae (Амарантовые) Насекомые	01.30.10	0602	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)	Обнаружено/не обнаружено
128	35-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Посадочный материал семейства Ивовые (Salicaceae) Насекомые	02.10.11	0602	Топольный корневой усач <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
129	95-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilatus</i> (Blandford)	Посадочный материал клена, граба, каштана, бука, кизила, сумаха, стиракс, камелия, гикори, слива, вяз, виноград, криптомерия японская, сосна ладанная, деревья из семейств Lauraceae (Лавровые), Juglandaceae (Ореховые), Papilionaceae (Бобовые) Вегетативные части растений клена, граба, каштана, бука, кизила, сумаха, стиракса, камелии, гикори, сливы, вяза, винограда, криптомерии японской, сосны ладанной, деревья из семейств Lauraceae (Лавровые), Juglandaceae (Ореховые), Papilionaceae (Бобовые) Окоренная древесина лиственных пород и изделия из нее Насекомые	02.10.11	0602 0604 4401, 4403, 4404, 4409, 4415, 4416, 4421, 4601, 4602	Короед усеченный <i>Cnestus mutilatus</i> (Blandford)	Обнаружено/не обнаружено
130	112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика	Луковицы, клубни, клубнелуковицы, луковичные овощи, корни цикория, картофель свежий, капуста кочанная,	01.30.10, 01.13	0601, 0602, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0709	Овощной долгоносик <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Listroderes costirostris (Schoenherr)	капуста цветная, кольраби, капуста листовая, овощи из рода Brassica, салат-латук, цикорий, морковь, репа, свекла столовая, козлотородник, сельдерей корневой, редис Насекомые				
131	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii (Maskell)	Цитрусовые. Посадочный материал. Черенки укорененные и молодые растения. Прочие цветущие растения. Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений. Растения для открытого и защищенного грунта. Деревья, кустарники и кустарнички. Черенки винограда. Розы.	01.19.2, 01.21-01.24, 01.27, 01.25.1, 01.25.2, 01.25.9, 01.29, 01.30, 02.10.11	0602203000 0602400000 0602907000 0602909900 0602909100 0602109000 0602905000 0602904500 0602202000 0602904600 0602904700 0602904800 0602905000 0602201000 0602101000	Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell)	Обнаружено/не обнаружено
132	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Epitrix subcrinita (Leconte)	Картофель свежий или охлажденный; Сладкий картофель, или батат Растения для открытого грунта прочие; Черенки укорененные и молодые растения, за исключением кактусов; Цветущие растения с бутонами или цветками	01.13, 01.30	0701, 071420, 0602905000, 0602907000, 0602909100, 060290990	Западный картофельный жук-блошка Epitrix subcrinita (Leconte)	Обнаружено/не обнаружено
133	05-2019 МР ВНИИКР Методические	Саженцы с закрытой корневой	01.30.10.131 - 01.30.10.132,	0602208000 08091 0000,	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	системой косточковых и семечковых культур Абрикосы свежие; Авокадо свежие; Айва свежая; Аннона; Апельсины свежие апельсин; Виноград свежий виноград; Грейпфруты свежие; Груши свежие; Гуайява свежая гуайява; Инжир свежий инжир; Лимоны свежие; лимон Мейера; Личи плоды личи; Манго свежие; Мандарины свежие; Мушмула свежая; Папайя свежая; Персики (включая нектарины) свежие персики; Сливы; Томаты свежие; Яблоки свежие	01.22, 01.13.34	0804400000, 0808400000, 0810907500, 0805102000, 080610, 0805400000, 080830, 0804500001, 0804201000, 0805900000, 0810902000, 0804500001, 0805210000, 0810907500, 0807200000, 0809309000, 0809301000, 0809400500, 070200000, 080810		
134	06-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука-блошки <i>Epitrix pava Orlova-Bienkowskaja</i>	Семенной и продовольственный картофель. Растения овощных культур, земляники (клубники).	01.13.51, 01.13, 01.25.13	0701, 0602903000	Испанский картофельный жук-блошка <i>Epitrix pava Orlova-Bienkowskaja</i>	Обнаружено/не обнаружено
135	14-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жука-	Зерновые культуры, бобовые культуры, картофель, виноград	01.11, 01.12, 01.13.51, 01.21	0602 8704 8606 0701 1001-0108	Жук-коровка хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis Pallas</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	коровки хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> Pallas			1101-1107 1202, 1204 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4808, 6305		
136	17-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confuses</i> Swaine	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью, или грубо окантованные или неокантованные; кабельные барабаны деревянные; поддоны плоские; обечайки деревянные (служащие для образования ящичного поддона); бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку; прочие, деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта; рождественские деревья, свежие; ветви хвойных деревьев, свежие.	02.20, 16.24, 02.10.11, 02.10.30, 01.29.20	4403, 4415109000, 4415202000, 4416000000, 0602904900, 0604202000, 0604204000	Западноамериканский пихтовый короед <i>Dryocoetes confuses</i> Swaine	Обнаружено/не обнаружено
137	22-2019 МР ВНИИКР	Лесные деревья;	02.20,	0602904100	Западный кольчатый	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma californicum</i> Packard	прочие деревья, кустарники и кустарнички; свежие листья, ветки и другие части растений, прочие; лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью.	02.10.11, 02.10.30, 01.29.20	– 0602904800 – 0604209000 –4401 –4403 –	шелкопряд <i>Malacosoma californicum</i> Packard	
138	40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Живые растения для открытого грунта прочие Соевые бобы, Семена рапса, Семена подсолнечника	01.30.10, 01.11.81, 01.11.93, 01.11.95	0602 90 500 0, 1201 10 000 0, 1201 90 000 0, 1205 10 100 0, 1205 90 000 1, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1206 00 100 0, 1206 00 990 0	Вертициллезное увядание <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Обнаружено/не обнаружено
139	64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Овощи и корнеплоды, Крупа, мука Зерно злаков, кукуруза, Бобовые культуры, Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки Отруби, высевки, месячки и прочие	01.13, 10.61.31, 01.11, 01.11.79.190, 10.61.40, 10.41.41, 12.00.19, 13.20.20, 01.16.19	0701, 0701 10 000 0, 0701 90, 0702 00 000, 0707 00, 0704 90 100 1, 0705 11 000 0, 0706, 0706 10 000 1, 0706 10 000 9, 0706 90 900 1, 0708, 0712,	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		остатки Жмыхи и другие твердые остатки, Табачное сырье; табачные отходы Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, Лен-сырец или лен обработанный, Коллекции		0713 10, 1005, 1007, 1008, 1103,1104, 1201, 2302, 0713, 2306, 2401, 5201 00, 5202, 5301, 9705		
140	65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80, 8.92	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 1209, 2302, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0712 90 110 0	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Обнаружено/не обнаружено
141	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102,	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900		
142	69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Большой мучный хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Обнаружено/не обнаружено
143	157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera</i> <i>schachtii</i> Schmidt	Все виды свеклы и многие виды семейства Маревые, Капустные, а также некоторые виды Гречишные. Сорные растения: редька полевая, горчица полевая, пастушья сумка, мокрица, марь белая, пикульник обыкновенный. Почва	01.13.1, 01.13.49.110, 8.92	2001 90 970 2, 2001 90 970 9	Свекловичная цистообразующая нематода <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Обнаружено/не обнаружено
144	21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная,	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124,	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Виды комплекса <i>Fusarium</i> <i>tricinctum</i> species complex на зерновых культурах	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации видов комплекса <i>Fusarium tricinctum</i> species complex на зерновых культурах	фуражная)	01.11.32			
145	25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации суринамского мукоеда <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	Обнаружено/не обнаружено
146	32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 1209, 2302, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0712 90 110 0	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
147	35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>C. pusillus</i> )	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Рыжий и малый мукоеды ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>C.</i> <i>pusillus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
148	42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного <i>Cephus</i> <i>rugmaeus</i> L	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Хлебный пилильщик обыкновенный <i>Cephus</i> <i>rugmaeus</i> L	Обнаружено/не обнаружено
149	ГОСТ 28420-89 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений. п.1, 3,6,7,8	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813,	Капровый жук ( <i>Trogoderma</i> <i>granarium</i> Everts) Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.) Арахисовая зерновка ( <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1101, 1202-1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	<p>Широкохоботный амбарный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> (Say))</p> <p>Карантинные и другие виды жуков, гусениц, бабочек - вредители промышленного сырья и продовольственных запасов</p> <p>Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)</p> <p>Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)</p> <p>Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)</p> <p>Рыжий и малый мукоеды (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>, <i>C. pusillus</i>)</p> <p>Вредители (насекомые и клещи)</p> <p>Хлебный пилильщик обыкновенный <i>Serphus rugmaeus</i> L</p>	
150	Атлас-определитель. Болезни и вредители овощных культур. Л.Ю. Трейвас. Москва, издательство ООО «Фитон XXI», 2018г.	Овощные культуры, подсолнечник. Плоды. Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.13, 01.30, 01.11.95	0701-0714, 1206, 0807	Болезни и вредители (насекомые и клещи) Определение до рода и до вида	Обнаружено/не обнаружено
151	Атлас-определитель. Болезни и вредители плодовых растений. Л.Ю.Трейвас, О.А. Каштанова. Москва, издательство ООО «Фитон XXI», 2014г.	Плодовые, ягодные и орехоплодные культуры, Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.30.10.130, 01.30.10.133, 01.30.10.134	0802, 0805-0811	Болезни и вредители (насекомые и клещи) Определение до рода и до вида	Обнаружено/не обнаружено
152	Практическое пособие	Вредители	01.13	0701-0714	Вредители (насекомые и	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К. Ахатов. Москва, товарищество научных изданий «КМК», 2016г.	сельскохозяйственных культур (во всех фазах развития). Повреждения вредителями, собранные при фитосанитарном обследовании Растения, части растений. Насекомое, клещ			клещи) Определение до рода и до вида	
153	Мир томата глазами фитопатолога. А.К. Ахатов. Москва, издание третье, переработанное и дополненное, товарищество научных изданий «КМК», 2016г.	Вредители сельскохозяйственных культур (во всех фазах развития). Повреждения вредителями, собранные при фитосанитарном обследовании Растения, части растений. Насекомое	01.13	0701-0714	Болезни и вредители (насекомые и клещи) Сорные растения (семена) Определение до рода и до вида	Обнаружено/не обнаружено
154	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.) Изд. Колос, М., 1972	Продукция сельскохозяйственная. Семена сельскохозяйственных культур. Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей). Почва, грунт Растения, части растений. Вредитель (насекомое и	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Вредители (насекомые и клещи), нематоды, болезни (грибы), бактерии и фитоплазмы, вирусы и вириоды, определение до рода и до вида Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		клещь) (во всех фазах развития).				
155	Защита растений от вредителей. В.В. Исачев. Москва, издательство «Колос», 2003г.	Вредители сельскохозяйственных культур. Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Вредители (насекомые и клещи), определение до рода и до вида	Обнаружено/не обнаружено
156	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Ленинград, издательство «Наука», 1971г.	Продукция сельскохозяйственная. Культуры: зерновые, зернобобовые, овощные, бахчевые, кормовые, плодово-ягодные, технические, цветочно-декоративные, субтропические и тропические; картофель; древесно-кустарниковые породы; сорные и дикие растения; грибы. Почва и грунты. Растения, части растений.	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Нематоды, определение до рода и до вида	Обнаружено/не обнаружено
157	Сорные растения. К.С. Артохин. Москва, «Печатный город», 2010г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000,	Сорные растения в т.ч. карантинные определение до рода или вида	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
158	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i>	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Крупа, мука. Живые растения. Цветы и бутоны засушенные. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Приправы. Коллекции семян и гербариев. Отруби, жмых. Почва, удобрения.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	0602- 0603900000, 0604909100, 0712901100, 0713, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1209, 1211, 1213000000, 2103909009, 2302, 2306, 2304000000, 2530900009, 3101000000, 9705000000	Сициос угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i>	Обнаружено/не обнаружено
159	71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса	Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Посадочный материал.	01.30	0601 0602	Госповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus – вторая редакция 2018 г. п.1-6.1, п.6.3, п.7-7.4, п.7.5.2-7.5.2.1,п.8-10	Плоды. Растения, части растений				
160	47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г. п.1-7.2.5, п.7.2.7-7.2.7.3, п.8-10	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Растения, части растений	01.30	120991, 0601, 0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено/не обнаружено
161	69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г. п.1 – п.6.1.1, п.6.3 – п.7.2.5, п.7.2.7-п.7.2.7.2, п.8-п.10.	Посадочный материал семечковых косточковых и плодовых культур. Семенной материал овощных и декоративных растений. Древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения. Овощные, бахчевые и зернобобовые культуры. Виноград Растения, части растений	01.30	120991, 0601 0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
162	67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) – вторая редакция 2018 г п.1 – п.3.1, п.3.4 –5.1, п.5.3 – п.5.3.1.3	Семена овощных, лесных, декоративных и других культур (арбуз, дыня, дыня цитронная, огурец, тыква, тыква мускатная, бетель) Семена, растения, части растений	01.13 01.30	0601 1207 1209 0707 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	Обнаружено/не обнаружено
163	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> – вторая редакция 2017 г	Картофель семенной и продовольственный Клубни, растения, части растений	01.30	0601, из 0701	Альфовирус пожелтения картофеля <i>Potato yellowing alfamovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
164	129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. – вторая редакция 2018 г.	Семенной материал.	01.11	1001	Желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Обнаружено/не обнаружено
165	130-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал. Семенной материал луковых культур. Лук репчатый ( <i>Allium</i>	01.13.4	0601 из 0703, 0704909000, 0706,	Листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) – вторая редакция 2018 г.	сепа L.) лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок ( <i>Allium sativum</i> L.), лук-порей ( <i>Allium poru</i> L.) и другие луковичные овощи <i>A. fistulosum</i> , <i>A. schoenoprasum</i> Растения, части растений		0709992000		
166	02-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> – вторая редакция 2020 г.	Семена овощных культур для посева (томат обыкновенный, баклажан, пепино) Растения овощных культур (растения и рассада томатов, баклажана и пепино) Томаты свежие или охлажденные Баклажаны свежие или охлажденные	01.13.60.150, 01.13.34.000, 01.13.33.000, 01.13.39.190	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00 000, 0709 30 000 0	Вирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>	Обнаружено/не обнаружено
167	01-2020 МР ВНИИКР Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Семена томата и перца Растения томата и перца Томаты свежие и охлажденные Перец свежий	01.13.60.150, 01.13.34.000, 01.13.31.000, 01.13.39.190, 01.13.90.000	1209918000, 0602903000, 070200000,0 70960100, 0709609900	Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Обнаружено/не обнаружено
168	47-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Настоящие семена и микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая	01.13.51	0602, 0701, 0701 90 900	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot perovirus п.1-п.1.6.1, п.1.6.3-2.5.2., п.2.5.2.4, п.2.6-п.2.8	микрочлубни Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) Картофель продовольственный свежий				
169	59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum	Семена овощных культур для посева, Растения овощных культур (только растения и рассада овощных культур семейства пасленовые) Микрорастения картофеля (Solanum tuberosum) в пробирках, включая микроклубни Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) Картофель продовольственный свежий	01.13.60, 01.13.3, 01.13.5, 01.13.51,	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0701, 0701 90 900	Полосатость чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease)	Обнаружено/не обнаружено
170	60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Pepino mosaic virus	Семена овощных культур для посева (томат обыкновенный, баклажан, пегино) Растения овощных культур (растения и рассада томатов, баклажана и пегино)	01.13.60.150, 01.13.34.000, 01.13.33.000, 01.13.39.190	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00 000, 0709 30 000 0	Вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Томаты свежие или охлажденные Баклажаны свежие или охлажденные				
171	62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Неукорененные черенки и отводки живых растений, кроме винограда Черенки винограда, укорененные и неукорененные и отводки винограда Саженьцы розы, Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта Нарциссы, Прочие Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта Растения для открытого	01.30.10, 02.10.11, 01.19.31, 01.19.31.160, 01.25.20.130	0602109000, 0602201000, 0602101000, 0602400000, 0602209000, 0602904500, 0602904900, 060110, 0601102000, 0601109000, 060120, 0602904500, 0602905000, 1209300000, 1209999900	Неовирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		грунта, прочие Семена травянистых растений, семена земляники				
172	48-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госса Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (Vidaver & Mandel) Davis et al.	Кукуруза. Кукуруза семенная гибридная, Кукуруза не семенная	01.11.2, 01.19.10	1005, 100510, 100590	Вилт Госса Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (Vidaver & Mandel) Davis et al.	Обнаружено/не обнаружено
173	64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	01.13.51 01.13.51.130 01.13.33 01.13.34	0602 070190 0701100000 0702	Кольцевая бактериальная гниль картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Обнаружено/не обнаружено
<b>1. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск. ул. Базарная. д. 1</b>						
174	ГОСТ 33394 п.6.16 п.6.17	Пельмени замороженные	10.13	1902	Масса одного пельменя	3,0-25,0г
					Толщина тестовой оболочки	0-2,0мм
					Толщина тестовой оболочки в местах заделки	-
175	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13	1602	внешний вид сохранность формы состояние бульона, желе, соуса цвета	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					запах консистенции присутствие посторонних примесей	
					массы нетто	-
					массовой доли составных частей	-
176	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Отбор проб	-
177	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.14-8.15	Вода дистиллированная	20.13	2853	Удельная электрическая проводимость	(1,0·10 <sup>-4</sup> -10,0·10 <sup>-4</sup> ) СМ/м
					рН	(1-14) ед.рН
178	ГОСТ 24849 п 7.1.1 п 7.1.2 п. 7.2	Вода. Методы санитарно- бактериологического анализа для полевых условий	10.86	2201	Общие колиформенные бактерии/обобщенные колиформенные бактерии	В п мл не обнаружено/обнаружено
					E.coli	В п мл не обнаружено/обнаружено
					энтерококки	В п мл не обнаружено/обнаружено
179	МУК 4.2.3016-12 п.7.2 Санитарно- паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции от 12.05.2012 г.	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.39	2007	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
180	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика Cuscuta L. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция Живые растения, травянистые и	01.11 01.12 01.16 01.28	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103,	Повилики Cuscuta spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		древесные, срезанные цветы и иные свежие части растений Виноград свежий Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки, подстилочный материал; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Коллекции семян и гербариев Почва. Растения, плоды, семена		1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
181	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	из 10,12, из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1213, 1401, 1404, 23, 2304-	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Коллекции семян и гербариев. Растения, плоды, семена		2306, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
182	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды. Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал. Насекомые	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	из 0602, из 0805	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено/не обнаружено
183	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.	Растения семейства Мальвовые. Семена хлопчатника. Насекомые	01.11.84 01.49.19.470 1207210000 1207290000	из 0602 12720 010641 010649	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Обнаружено/не обнаружено
184	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных,	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61	из 10,12 из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008,	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	редакция 2018 г.	технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт. Удобрения растительного и животного происхождения, шерсть, пух, волокна растительные.	10.91 11.06 20.15.80	1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1213,  1401, 1404, 23, 2304- 2306, 24, 3103, 41, 4101- 4103 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
185	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосковеточной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1213, 1401, 1404, 23, 2304- 2306, 24, 3103, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009,	Ипомея плосковеточная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		гербариев. Почва, песок, грунт. Удобрения растительного и животного происхождения шерсть, пух, волокна растительные. Растения, плоды, семена		2703000000		
186	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.	Саженьцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения Срезанные цветы свежие Насекомые	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	из 0602, из 0603, 060420	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	Обнаружено/не обнаружено
187	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.3	Пшеница, рожь. Семена, растения, части растений	01.11.1, 01.11.3	1001, 1002	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Обнаружено/не обнаружено
188	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu)	Семена сои	01.11.8	1201900000	Пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Gardn. – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.4					
189	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт; шерсть, пух, волокна растительные; Растения, плоды, семена	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000 2703000000	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus</i> <i>californicus</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено
190	134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.2.3	Посадочный материал. Семенной материал. Растения р. <i>Alnus</i> для посадки Растения, части растений, почва	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	Обнаружено/не обнаружено
191	137-2017 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал. Плоды.	01.24.1 01.24.21	из 0602, из 08, 0808	Грушевая огневка <i>Numonia</i> <i>pyrivorella</i> (Matsumura)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.	Насекомые	02.10.1 01.49.19.470			
192	140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г.	Растения ореха ( <i>Juglans</i> ) для посадки Семена ореха ( <i>Juglans</i> ) Необработанная древесина ореха ( <i>Juglans</i> ) Растения, части растений	02.10.11.150 02.10.11.250 02.10.12.150	из 0602, из 12, 1211, из 4401, 440391	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz	Обнаружено/не обнаружено
193	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал и вегетативные части хвойных Рождественские деревья и ветви хвойных. Лес, лесоматериалы. Насекомые	01.29, 01.30. 16.10, 01.29.20	из 0604202000, 0604204000, 02.10.3, 02.20.12.114 , 02.20.125, 02.20.14, 16.10.10.124 , 01.49.19.473 , 010641, 010649	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Обнаружено/не обнаружено
194	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал и вегетативные части хвойных Рождественские деревья и ветви хвойных. Лес,	01.29.2, 02.10.11. 110, 01.49.19.470	0602, 0604, 0604202000, 0604204000	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г.	лесоматериалы. Насекомые				
195	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.	Культурные и дикие растения. Овощи. Рассада овощных и горшечных культур, вегетативные части Срезанные цветы. Насекомые	01.13.1, 01.13.2, 03.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23, 01.49.19.970	0602, 0603, 0604, 0704, 07.05, 010641, 010649	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Обнаружено/не обнаружено
196	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Насекомые	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602, 0603, 060420, 0604, из 07 0701-0709, 0803-0810	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
197	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гни <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	Яблоки, груши и айва свежие Абрикосы, вишня, черешня, сливы, терн, персики (включая нектарины) свежие Прочие живые неукороченные черенки и отводки саженцев розоцветных Прочие деревья, кустарники и кустарнички, черенки укороченные и молодые	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0808, 0809, 0810, 0602060210 9000, 0602209000, 0602904500	Американская сливовая плодовая гни <i>Cydia prunivora</i> Wals.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
198	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	растения для открытого грунта Цитрусовые (посадочный материал) Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые Розы привитые или непривитые Черенки укороченные и молодые растения, за исключением кактусов Прочие растения для защищенного грунта Прочие цветущие растения с бутонами или цветками, за исключением кактусов Прочие растения для защищенного грунта Прочие живые неукороченные черенки и отводки живых растений Черенки укороченные и молодые	01.23, 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0602203000 0602208000 0602209000 0602400000 0602907000 0602909900 0602909100 0602909900 0602109000 0602904500 0602904600 0602904700 0602904800 0602905000 060222000 0602201000 0602101000, 0603, 0805	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>растения для открытого грунта  Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки  Прочие хвойные и вечнозеленые деревья, кустарники и кустарнички с открытой корневой системой  Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта  Растения для открытого грунта прочие  Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и не привитые  Черенки винограда, привитые и укороченные  Прочие живые неукороченные черенки и отводки винограда</p>				
199	<p>45-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cudia packardi (Zeller)</p>	<p>Яблоки, груши и айва свежие; абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие;  прочие живые неукоренные черенки и отводки живых растений, кроме</p>	<p>01.24,  02.10.11.100,  02.10.11.200,  02.10.11.250,  02.10.11.290,  02.10.11.150</p>	<p>0808, 0809,  0810  0602109000,  0602209000,  0602904500</p>	<p>Вишневая плодовая Cudia packardi Zell.</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>винограда, в части, касающейся саженцев розоцветных; прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи в части, касающейся саженцев розоцветных; черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта в части, касающейся саженцев розоцветных. Насекомые</p>				
200	<p>22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard &amp; Baker – вторая редакция 2018 г.</p>	<p>Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви. Саженцы хвойных и горшечных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис <i>Taxus cuspidate</i>; семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская - <i>Cryptomeria japonica</i>; саженцы растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская- <i>Prunus salicina</i>; семейства чайные (Theaceae)</p>	<p>01.29.2, 01.30.10.149, 02.10.11.210</p>	<p>0602, 0604204000, 0604209000</p>	<p>Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard &amp; Baker</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		чайный куст - <i>Camellia sinensis</i> Вегетативные части хвойных растений семейства кипарисовые ( <i>Cupressaceae</i> ); семейства тисовые ( <i>Taxaceae</i> ): тис <i>Taxus cuspidata</i> ; семейства таксодиевые ( <i>Taxodiaceae</i> ): криптомерия японская- <i>Cryptomeria japonica</i> , вегетативные части растений семейства розовые ( <i>Rosaceae</i> ): слива китайская - <i>Prunus salicina</i> ; семейства чайные ( <i>Theaceae</i> ) чайный куст - <i>Camellia sinensis</i> Насекомые				
201	97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г. п.1-п.3.2.3	Растения хлопчатника для посадки Семена хлопчатника Хлопок-сырец Семена, растения, части растений	01.30	из 0602, 1209, из 52	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Обнаружено/не обнаружено
202	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва. Растения ясеня (р. <i>Fraxinus</i> ) для посадки	01.30 02.20	0602, из 12, 1209, 1211, 440111000 4403	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г.	Семена ясеня (р. <i>Fraxinus</i> ) Растения, части растений		4404 2530900009		
203	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus</i> <i>carbonum</i> R.R. Nelson – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.4	Семенной материал. Семена кукурузы Растения кукурузы Семена, растения, части растений	01.11.2	0712901100, 100510, 0602	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus</i> <i>carbonum</i> R.R. Nelson	Обнаружено/не обнаружено
204	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia</i> <i>pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.3	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp. Растения, части растений	01.29.30.190 01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia</i> <i>pelargonii-zonalis</i> Doidge	Обнаружено/не обнаружено
205	86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium</i> <i>quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой, или заболонью или грубо окантованные, или неокантованные, в части <i>Pinus</i> spp. Прочие свежие листья, ветки и другие части	02.20 02.10 16.10	4403 0604209000, 0604204000, 0602904800, 0602904700, 0602904500, 0602904100	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium</i> <i>quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>растений <i>Quercus</i>, <i>Cas</i>;            Ветки хвойных деревьев, хвойные, в части <i>Pinus</i> spp.; Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта, в части <i>Quercus</i>, <i>Castanea</i> и <i>Castanopsis</i> spp.;            Деревья, кустарники, кустарнички для открытого грунта, хвойные вечнозеленые, в части <i>Pinus</i> spp.;            Черенки укорененные и молодые растения, в части <i>Quercus</i>, и <i>Pinus</i> spp.;            Лесные деревья (саженцы), в части <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i></p>				
206	<p>147-2020 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)</p>	<p>Рассада овощных, цветочных и ягодных культур            Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие            Срезанные цветы свежие            Горшечные растения            Насекомые</p>	<p>01.30, 01.22,            01.13, 01.30.10</p>	<p>из 0601,            0602            из 0704,            0705,            0709            из 0601,            0602            из            070200000,            0703, 0704,            0705,            070700,            0709,08            из 0603,            060420</p>	<p>Западный цветочный трипс  <i>Frankliniella occidentalis</i>            (Pergande)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				из 0602		
207	СТО ВНИИКР 2.034— 2018 «Короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации»	Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода Pinus, предназначенные для посадки, упаковочные материалы. Растения и части растений хвойных пород: сосна (Pinus spp.), пихта (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственница (Larix spp.), тсуга (Tsuga spp.), псевдотсуга (Pseudotsuga SPP.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Древесина хвойных пород Насекомые	01.49.19.470 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11	010641, 010649, 0602, 0604202000, 0604204000 4415 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409, 4418	Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis Le Conte  Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae Hopkins  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)  Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte	Обнаружено/не обнаружено
208	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood – вторая редакция 2018 г.	Растения кукурузы. Кукуруза. Срезы цветков. Насекомые	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602 0603110000 0603197000 0804	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi Hood	Обнаружено/не обнаружено
209	39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Лесные деревья (р. Juniperus); Черенки укорененные и молодые растения (р. Juniperus);	02.20 02.10 16.10	0602904100, 0602904500, 0602904900, 0602905000,	Ржавчина яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Прочие (р. <i>Juniperus</i> ); Растения для открытого грунта прочие (р. <i>Juniperus</i> ); Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды или орехи (р. <i>Malus</i> ); Прочие (р. <i>Malus</i> )		060220, 0602209000		
210	42-2019 МР ВНИИКР 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 & Blevé-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки винограда привитые и укорененные Растения овощных культур (томаты), земляники (клубники) Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта Картофель свежий или охлажденный	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150, 01.13, 01.13	06022, 0602201000, 0602903000, 0602904500, 0701	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	Обнаружено/не обнаружено
211	52-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), овес ( <i>Avena sativa</i> ), ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), рис ( <i>Oryza sativa</i> ), сухофрукты,	01.11, 01.12, 10.39.25, 10.61.2, 10.61.31, 11.06.10	1001,1004, 1003, 1005, 1006, 0813, 09011, 1206, 1207, 1101-1103, 1006, 1104, 1107	Масличная плоскотелка <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кофе нежареный, семена подсолнечника, семена масличных культур, мука, крупа, зерно злаков, солод				
212	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	Цветущие растения, срезанные цветы, горшечные растения, корнеплоды и клубнеплоды овощные.	01.30, 01.19.2, 01.13.4	0602 90 910 0, 0603 19 700 0, 0714 90 900 0	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	Обнаружено/не обнаружено
213	34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp.	Пшеница и меслин. Рожь. Овес. Семена канареечника, прочие злаки.	01.11.1,01.11.12. 140-01.11.12.143, 01.11.32,01.11.3, 01.19.31.165	1001, 1002, 1004, 1008	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
214	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Растения овощных культур, земляники и клубники; срезанные цветы и бутоны; капуста свежая; плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>	01.13, 01.25.13, 01.19.21, 01.13.12, 01.13.31	0602903000, 0603 0704, 070960	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Обнаружено/не обнаружено
215	35-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i>	Лесные деревья (сосна) Деревья, кустарники и кустарнички хвойные и вечнозеленые (сосна) Деревья, кустарники и кустарнички прочее (сосна)	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	060290410 0 060290470 0 060290480 0 060420200 0	Красноголовый сосновый пилильщик <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Fitch)	Рождественские деревья (сосна) Ветки хвойных деревьев (сосна) Листья, ветки и другие части растений безцветков или бутонов <...> лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие (сосна) Насекомые		060420400 0, 060490910 0		
216	36-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
217	37-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103-1104, 1201-1202, 1204-1207, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
218	41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Пшеница твердая семенная; Пшеница твердая прочая (несеменная); Спельта семенная; Пшеница	01.11.1, 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001110000, 1001190000, 1001911000, 1001912000, 1001919000,	Фузариоз зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	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 п.1-п.4.3.3	мягкая и меслин семенные; Пшеница семенная прочая; Пшеница прочая (несеменная); Ячмень прочий; Ячмень семенной; Рожь прочая; Рожь семенная; Овес прочий; Овес семенной; Тритикале; Кукуруза семенная гибридная; Кукуруза семенная прочая; Кукуруза не семенная прочая		1001990000, 1003900000 , 1003100000, 1002900000, 1002100000, 1004900000, 1004100000, 1008600000, 1005101, 1005109000, 1005900000	<i>sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	
219	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Цветы и бутоны засушенные Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные Растения и их части (включая семена и плоды), Солома и мякина зерновых. Брюква, свекла листовая, корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные	01.19.21, 01.13, 01.13.7, 01.13.41.130, 01.11.5, 01.30	0603 90 000 0, 0604 90 910 0, 1211, 1213 00 000 0, 1214, 1401 90 000 01404 90 000, 9705 00 000 0	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые продукты, Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения, в метлах или щетках, солома зерновых. Коллекции и предметы коллекционирования				
220	50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips п.1-п.4.3.2	Соевые бобы	01.11.181	1201	Рак стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/не обнаружено
221	51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Растения рода <i>Triticum</i>	01.11.1	1001	Церкоспореллезная прикорневая гниль пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Обнаружено/не обнаружено
222	56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Соевые бобы	01.11.81.120	1201	Фитофтороз сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.					
223	58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips п.1-п.4.4	Соевые бобы	01.11.81.120	1201	Гниль семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/не обнаружено
224	63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.	Шкуры, шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба, Цветы и бутоны засушенные Листья, ветки и другие части растений, Зеровые культуры, семена, крупа, мука, Овощи бобовые, Дыни, арбузы, чай Солод, соевые бобы, Растения и их части (включая семена и плоды), Солома и мякина зерновых,	10.11.4, 01.19.21, 01.11, 01.30, 10.61.3, 01.11.6, 01.13.21, 10.83, 11.06, 01.11.81, 01.13, 10.84, 20.15.8, 8.92, 20.12.22	0505 90 000 0, 0602, 0603 90 000 0, 0604 90 910 0, 0712 90 110 0, 0713, 0902 10 000, 0807, 0902 20 000 0, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1103, 1008, 1401 90 000 0, 1001-006,	Виды рода <i>Xanthium</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Корнеплоды, сено, Материалы растительного происхождения для плетения, солома Приправы, Отруби, жмыхи и другие твердые остатки, Почвы и грунты Удобрения животного или растительного происхождения, Красящие вещества растительного или животного происхождения		1107, 1205, 1201, 1207, 1209, 120600, 120400, 1213000000, 4101-4103, 2302, 3101000000, 320300, 2530900009, 230400000, 2306, 1211-1214, 2103909009		
225	66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80, 8.92	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 1209, 2302, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 3101, 0712 90 110 0, 0713, 5301, 5302	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
226	70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Пшеница и меслин; Пшеница твердая семенная; Пшеница	01.11	1001, 1001 11 0000, 1001	Головневые грибы в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.)	твердая прочая; Семенные; Спельта; Пшеница мягкая и меслин; Прочие семенные; Рожь; Рожь семенная; Рожь прочая; Ячмень		19 0000, 1001 91, 1001 91 1000, 1001 91 2000, 1001 91 9000, 1002, 1002 10 0000, 1002 90 0000, 1003		
227	71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Семена канареечника Тритикале	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 100830, 100840, 100860	Злаковая цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Обнаружено/не обнаружено
228	11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Насекомые	02.10	0602 1209	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	Обнаружено/не обнаружено
229	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки	Посадочный материал, срезанные ветви хвойных рода <i>Pinus</i> ; Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы	02.1-02.3	0601-0602, 0602904700, 440710	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
230	<p>Pissodes nemorensis Germar</p> <p>09-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)</p>	<p>(кора) хвойных рода <i>Pinus</i></p> <p>Посадочный материал и вегетативные части хвойных растений: пихта (<i>Abies concolor</i>, <i>A. grandis</i>, <i>A. lasiocarpa</i>, <i>A. magnifica</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga menziesii</i>), лиственница (<i>Larix occidentalis</i>), ель (<i>Picea engelmannii</i>), сосна (<i>Pinus</i> sp.) Неокошенная древесина и части хвойных растений: пихта (<i>Abies concolor</i>, <i>A. grandis</i>, <i>A. lasiocarpa</i>, <i>A. magnifica</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga menziesii</i>), лиственница (<i>Larix occidentalis</i>), ель (<i>Picea engelmannii</i>), сосна (<i>Pinus</i> sp.); тара</p> <p>Насекомые</p>	02.1-02.3	0602, 0604 4401, 4403, 4404	Псевдотсуговая волнянка <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)	Обнаружено/не обнаружено
231	<p>10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)</p>	<p>Посадочный материал растений сем. Роасеае (Злаковые), Fabaceae (Бобовые), Solanaceae (Пасленовые), Cucurbitaceae (Тыквенные), Brassicaceae (Крестоцветные), Rosaceae (Розоцветные), Vitaceae</p>	01.30.10	0602	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(Виноградовые), Asteraceae (Астровые, Сложноцветные), Convolvulaceae (Вьюнковые), Euphorbiaceae (Молочайные), Zingiberaceae (Имбирные), Malvaceae (Мальвовые), Rutaceae (Рутовые), Chenopodiaceae (Маревые), Amaranthaceae (Амарантовые) Насекомые				
232	35-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Посадочный материал семейства Ивовые (Salicaceae) Насекомые	02.10.11	0602	Тополевый корневой усач <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено
233	95-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus</i> <i>mutilatus</i> (Blandford)	Посадочный материал клена, граба, каштана, бука, кизила, сумаха, стиракс, камелия, гикори, слива, вяз, виноград, криптомерия японская, сосна ладанная, деревья из семейств Lauraceae (Лавровые), Juglandaceae (Ореховые), Papilionaceae (Бобовые)	02.10.11	0602 0604 4401, 4403, 4404, 4409, 4415, 4416, 4421, 4601, 4602	Короед усеченный <i>Cnestus</i> <i>mutilatus</i> (Blandford)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вегетативные части растений клена, граба, каштана, бука, кизила, сумаха, стиракса, камелии, гикори, сливы, вяза, винограда, криптомерии японской, сосны ладанной, деревья из семейств Lauraceae (Лавровые), Juglandaceae (Ореховые), Papilionaceae (Бобовые) Окоренная древесина лиственных пород и изделия из нее Насекомые</p>				
234	<p>112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)</p>	<p>Луковицы, клубни, клубнелуковицы, луковичные овощи, корни цикория, картофель свежий, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая, овощи из рода <i>Brassica</i>, салат-латук, цикорий, морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис Насекомые</p>	01.30.10, 01.13	0601, 0602, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0709	Овощной долгоносик <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)	Обнаружено/не обнаружено
235	<p>16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>	<p>Цитрусовые. Посадочный материал. Черенки укорененные и молодые растения.</p>	01.19.2, 01.21-01.24, 01.27, 01.25.1, 01.25.2, 01.25.9,	0602203000 0602400000 0602907000 0602909900	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Прочие цветущие растения. Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений. Растения для открытого и защищенного грунта. Деревья, кустарники и кустарнички. Черенки винограда. Розы.	01.29, 01.30, 02.10.11	0602909100 0602109000 0602905000 0602904500 0602202000 0602904600 0602904700 0602904800 0602905000 0602201000 0602101000		
236	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte)	Картофель свежий или охлажденный; Сладкий картофель, или батат Растения для открытого грунта прочие; Черенки укорененные и молодые растения, за исключением кактусов; Цветущие растения с бутонами или цветками	01.13, 01.30	0701, 071420, 0602905000, 0602907000, 0602909100, 060290990	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte)	Обнаружено/не обнаружено
237	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	Саженцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур Абрикосы свежие; Авокадо свежие; Айва свежая; Аннона; Апельсины свежие апельсин; Виноград свежий виноград; Грейпфруты свежие; Груши свежие; Гуайява свежая гуайява; Инжир свежий инжир; Лимоны свежие; лимон Мейера;	01.30.10.131 - 01.30.10.132, 01.22, 01.13.34	0602208000 08091 0000, 0804400000, 0808400000, 0810907500, 0805102000, 080610, 0805400000, 080830, 0804500001, 0804201000, 0805900000, 0810902000, 0804500001, 0805210000,	Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Личи плоды личи; Манго свежие; Мандарины свежие; Мушмула свежая; Папайя свежая; Персики (включая нектарины) свежие персики; Сливы; Томаты свежие; Яблоки свежие		0810907500, 0807200000, 0809309000, 0809301000, 0809400500, 0702000000, 080810		
238	06-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука- блошки <i>Epirix pava</i> <i>Orlova-Bienkowskaja</i>	Семенной и продовольственный картофель. Растения овощных культур, земляники (клубники).	01.13.51, 01.13, 01.25.13	0701, 0602903000	Испанский картофельный жук-блошка <i>Epirix pava</i> <i>Orlova-Bienkowskaja</i>	Обнаружено/не обнаружено
239	14-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жука- коровки хармония изменчивая <i>Harmonia</i> <i>axyridis Pallas</i>	Зерновые культуры, бобовые культуры, картофель, виноград	01.11, 01.12, 01.13.51, 01.21	0602 8704 8606 0701 1001-0108 1101-1107 1202, 1204 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4808, 6305	Жук-коровка хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> <i>Pallas</i>	Обнаружено/не обнаружено
240	17-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью, или грубо окантованные	02.20, 16.24, 02.10.11, 02.10.30, 01.29.20	4403, 4415109000, 4415202000, 4416000000, 0602904900, 0604202000,	Западноамериканский пихтовый короед <i>Dryocoetes</i> <i>confusus Swaine</i>	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	пихтового короеда <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	или неокантованные; кабельные барабаны деревянные; поддоны плоские; обечайки деревянные (служащие для образования ящичного поддона); бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку; прочие, деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта; рождественские деревья, свежие; ветви хвойных деревьев, свежие.		0604204000		
241	22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma</i> <i>californicum</i> Packard	Лесные деревья; прочие деревья, кустарники и кустарнички; свежие листья, ветки и другие части растений, прочие; лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью.	02.20, 02.10.11, 02.10.30, 01.29.20	0602904100 – 0602904800 – 0604209000 –4401 –4403 –	Западный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma</i> <i>californicum</i> Packard	Обнаружено/не обнаружено
242	40-2019 МР ВНИИКР Методические	Живые растения для открытого грунта	01.30.10, 01.11.81,	0602 90 500 0, 1201 10	Вертициллезное увядание <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	прочие Соевые бобы, Семена рапса, Семена подсолнечника	01.11.93, 01.11.95	000 0, 1201 90 000 0, 1205 10 100 0, 1205 90 000 1, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1206 00 100 0, 1206 00 990 0	et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	
243	64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Овощи и корнеплоды, Крупа, мука Зерно злаков, кукуруза, Бобовые культуры, Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки Отруби, высевки, месячки и прочие остатки Жмыхи и другие твердые остатки, Табачное сырье; табачные отходы Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, Лен-сырец или лен обработанный, Коллекции	01.13, 10.61.31, 01.11, 01.11.79.190, 10.61.40, 10.41.41, 12.00.19, 13.20.20, 01.16.19	0701, 0701 10 000 0, 0701 90, 0702 00 000, 0707 00, 0704 90 100 1, 0705 11 000 0, 0706, 0706 10 000 1, 0706 10 000 9, 0706 90 900 1, 0708, 0712, 0713 10, 1005, 1007, 1008, 1103,1104, 1201, 2302, 0713, 2306, 2401, 5201 00, 5202, 5301, 9705	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Обнаружено/не обнаружено
244	65-2019 МР ВНИИКР Методические	Семенной, продовольственный,	01.11 01.13	1001-1008, 1209, 1213,	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты.	01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80, 8.92	0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 1209, 2302, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0712 90 110 0		
245	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Обнаружено/не обнаружено
246	69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов.	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Тара и упаковка Насекомое		60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900		
247	157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Все виды свеклы и многие виды семейства Маревые, Капустные, а также некоторые виды Гречишные. Сорные растения: редька полевая, горчица полевая, пастушья сумка, мокрица, марь белая, пикульник обыкновенный. Почва	01.13.1, 01.13.49.110, 8.92	2001 90 970 2, 2001 90 970 9	Свекловичная цистообразующая нематода <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Обнаружено/не обнаружено
248	21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса <i>Fusarium tricinatum</i> species complex на зерновых культурах	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Виды комплекса <i>Fusarium tricinatum</i> species complex на зерновых культурах	Обнаружено/не обнаружено
249	25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации суринамского мукода <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29	Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(L.)	продуктов. Тара и упаковка Насекомое		000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900		
250	32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 1209, 2302, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0712 90 110 0	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
251	35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>C. pusillus</i> )	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110	Рыжий и малый мукоеды ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>C.</i> <i>pusillus</i> )	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
252	42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного <i>Cerphus rugmaeus</i> L	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	0, 0712901900 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Хлебный пилильщик обыкновенный <i>Cerphus rugmaeus</i> L	Обнаружено/не обнаружено
253	ГОСТ 28420-89 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений. п.1, 3,6,7,8	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202- 1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts) Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.) Арахисовая зерновка ( <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.) Широкохоботный амбарный долгоносик ( <i>Caulophilus latinasus</i> (Say) Карантинные и другие виды жуков, гусениц, бабочек - вредители промышленного сырья и продовольственных запасов Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) Суринамский мукоед	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Oryzaephilus surinamensis (L.) Рыжий и малый мукоеды (Cryptolestes ferrugineus, C. pusillus) Вредители (насекомые и клещи) Хлебный пилильщик обыкновенный Cerphus pygmaeus L	
254	Атлас-определитель. Болезни и вредители овощных культур. Л.Ю. Трейвас. Москва, издательство ООО «Фитон XXI», 2018г.	Овощные культуры, подсолнечник. Плоды. Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.13, 01.30, 01.11.95	0701-0714, 1206, 0807	Болезни и вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
255	Атлас-определитель. Болезни и вредители плодовы растений. Л.Ю.Трейвас, О.А. Каштанова. Москва, издательство ООО «Фитон 243XXI», 2014г.	Плодовые, ягодные и орехоплодные культуры, Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.30.10.130, 01.30.10.133, 01.30.10.134	0802, 0805- 0811	Болезни и вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
256	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К. Ахатов. Москва, товарищество научных изданий «КМК», 2016г.	Вредители сельскохозяйственных культур (во всех фазах развития). Повреждения вредителями, собранные при фитосанитарном обследовании Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.13	0701-0714	Вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
257	Мир томата глазами фитопатолога. А.К. Ахатов. Москва, издание третье, переработанное и	Вредители сельскохозяйственных культур (во всех фазах развития). Повреждения	01.13	0701-0714	Болезни и вредители (насекомые и клещи) Сорные растения (семена)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	дополненное, товарищество научных изданий «КМК», 2016г.	вредителями, собранные при фитосанитарном обследовании Растения, части растений. Насекомое				
258	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.) Изд. Колос, М.,1972	Продукция сельскохозяйственная. Семена сельскохозяйственных культур. Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей). Почва, грунт Растения, части растений. Вредитель (насекомое и клещ) (во всех фазах развития).	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Вредители (насекомые и клещи), нематоды, болезни (грибы), бактерии и фитоплазмы, вирусы и вириоды Отбор проб	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
259	Защита растений от вредителей. В.В. Исачев. Москва, издательство «Колос», 2003г.	Вредители сельскохозяйственных культур. Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309,	Вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
				2401		
260	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Ленинград, издательство «Наука», 1971г.	Продукция сельскохозяйственная. Культуры: зерновые, зернобобовые, овощные, бахчевые, кормовые, плодово-ягодные, технические, цветочно-декоративные, субтропические и тропические; картофель; древесно-кустарниковые породы; сорные и дикие растения; грибы. Почва и грунты. Растения, части растений.	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Нематоды	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
261	Сорные растения. К.С. Артохин. Москва, «Печатный город», 2010г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
262	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos</i>	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Крупа, мука. Живые растения. Цветы и бутоны засушенные.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41	0602- 0603900000, 0604909100, 0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003,	Сициос угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	angulatus L.	Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Приправы. Коллекции семян и гербариев. Отруби, жмых. Почва, удобрения.	10.61 10.91 11.06 20.15.80	1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1209, 1211, 1213000000, 2103909009, 2302, 2306, 230400000, 2530900009, 3101000000, 9705000000		
<b>1. 461530, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль Илецк. ул. Персиянова, д.57</b>						
263	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция Живые растения, травянистые и древесные, срезанные цветы и иные свежие части растений Виноград свежий Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного	01.11 01.12 01.16 01.28	10,12, 0602, 0603, 0604, 0806, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201-1207, 1209, 1401, 1404, 23, 2308, 2309, 24, 41, 4101-4103, 4301, 9705000000,	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки, подстилочный материал; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Коллекции семян и гербариев Почва. Растения, плоды, семена		2530900009, 2703000000		
264	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал 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 Коллекции семян и гербариев. Растения, плоды, семена	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92 1106 20.15.80	из 10,12, из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1201- 1207, 1209, 1213, 1401, 1404, 23, 2304- 2306, 2309, 24, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
265	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды. Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал. Насекомые	02.10.1 01.30.10.120 01.19.21 01.49.19.470	из 0602, из 0805	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено/не обнаружено
266	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.	Растения семейства Мальвовые. Семена хлопчатника. Насекомые	01.11.84 01.49.19.470 1207210000 1207290000	из 0602 12720 010641 010649	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Обнаружено/не обнаружено
267	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	из 10,12 из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1213,  1401, 1404, 23, 2304- 2306, 24, 3103, 41, 4101- 4103 4301,	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		гербариев. Почва, песок, грунт. Удобрения растительного и животного происхождения, шерсть, пух, волокна растительные.		9705000000, 2530900009, 2703000000		
268	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт. Удобрения растительного и животного происхождения шерсть, пух, волокна растительные. Растения, плоды, семена	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	из 05, 0604, 0902-0903, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1213, 1401, 1404, 23, 2304- 2306, 24, 3103, 41, 4101- 4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.)	Обнаружено/не обнаружено
269	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Саженьцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	01.30.10.120 01.49.19.470 02.10.11.142	из 0602, из 0603, 060420	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizococcus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.	Срезанные цветы свежие Насекомые				
270	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.3	Пшеница, рожь. Семена, растения, части растений	01.11.1, 01.11.3	1001, 1002	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Обнаружено/не обнаружено
271	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.4	Семена сои	01.11.8	1201900000	Пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Обнаружено/не обнаружено
272	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено,	01.11 01.13.6-01.13.7 01.9.1 01.19.22 01.19.3 01.28 02.10.1 10.61.3-10.61.4 10.91.92	0902-0903 0909-0910 4101-4103 1001-1008 1104 1213 2304-2306 3103 9705000000	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2018 г.	солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва, песок, грунт; шерсть, пух, волокна растительные; Растения, плоды, семена	1106 20.15.80	2703000000		
273	134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал. Семенной материал. Растения р. <i>Alnus</i> для посадки Растения, части растений, почва	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	Обнаружено/не обнаружено
274	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.2.3	Посадочный материал. Плоды. Насекомые	01.24.1 01.24.21 02.10.1 01.49.19.470	из 0602, из 08, 0808	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Обнаружено/не обнаружено
275	140-2017 МР ВНИИКР Методические	Растения ореха ( <i>Juglans</i> ) для посадки	02.10.11.150 02.10.11.250	из 0602, из 12, 1211,	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г.	Семена ореха ( <i>Juglans</i> ) Необработанная древесина ореха ( <i>Juglans</i> ) Растения, части растений	02.10.12.150	из 4401, 440391	<i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz	
276	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал и вегетативные части хвойных Рождественские деревья и ветви хвойных. Лес, лесоматериалы. Насекомые	01.29, 01.30. 16.10, 01.29.20	из 0604202000, 0604204000, 02.10.3, 02.20.12.114 , 02.20.125, 02.20.14, 16.10.10.124 , 01.49.19.473 , 010641, 010649	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Обнаружено/не обнаружено
277	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал и вегетативные части хвойных Рождественские деревья и ветви хвойных. Лес, лесоматериалы. Насекомые	01.29.2, 02.10.11. 110, 01.49.19.470	0602, 0604, 0604202000, 0604204000	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)	Обнаружено/не обнаружено
278	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой	Культурные и дикие растения. Овощи. Рассада овощных и горшечных культур, вегетативные части	01.13.1, 01.13.2, 03.13.3, 01.13.4, 01.21, 01.22, 01.23,	0602, 0603, 0604, 0704, 07.05, 010641, 010649	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г	Срезанные цветы. Насекомые	01.49.19.970			
279	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Насекомые	01.13.9 01.19.21 01.30 01.49.19.470	0602, 0603, 060420, 0604, из 07 0701-0709, 0803-0810	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
280	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	Яблоки, груши и айва свежие Абрикосы, вишня, черешня, сливы, терн, персики (включая нектарины) свежие Прочие живые неукороченные черенки и отводки саженцев розоцветных Прочие деревья, кустарники и кустарнички, черенки укороченные и молодые растения для открытого грунта	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0808, 0809, 0810, 0602060210 9000, 0602209000, 0602904500	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> Wals.	Обнаружено/не обнаружено
281	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus</i>	Цитрусовые (посадочный материал) Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и не привитые	01.23, 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0602203000 0602208000 0602209000 0602400000 0602907000 0602909900 0602909100	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	dictyospermi (Morgan)	Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые Розы привитые или непривитые Черенки укороченные и молодые растения, за исключением кактусов Прочие растения для защищенного грунта Прочие цветущие растения с бутонами или цветками, за исключением кактусов Прочие растения для защищенного грунта Прочие живые неукороченные черенки и отводки живых растений Черенки укороченные и молодые растения для открытого грунта Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки Прочие хвойные и вечнозеленые деревья, кустарники и		0602909900 0602109000 0602904500 0602904600 0602904700 0602904800 0602905000 060222000 0602201000 0602101000, 0603, 0805		

1	2	3	4	5	6	7
		кустарнички с открытой корневой системой Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта Растения для открытого грунта прочие Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и не привитые Черенки винограда, привитые и укороченные Прочие живые неукороченные черенки и отводки винограда				
282	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller)	Яблоки, груши и айва свежие; абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие; прочие живые неукоренные черенки и отводки живых растений, кроме винограда, в части, касающейся саженцев розоцветных; прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи в части, касающейся саженцев	01.24, 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	0808, 0809, 0810 0602109000, 0602209000, 0602904500	Вишневая плодовая Cydia packardi Zell.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		розоцветных; черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта в части, касающейся саженцев розоцветных. Насекомые				
283	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные ветви. Саженцы хвойных и горшечных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис <i>Taxus cuspidate</i> ; семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская - <i>Cryptomeria japonica</i> ; саженцы растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская- <i>Prunus salicina</i> ; семейства чайные (Theaceae) чайный куст - <i>Camellia sinensis</i> Вегетативные части хвойных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис <i>Taxus cuspidata</i> ; семейства таксодиевые	01.29.2, 01.30.10.149, 02.10.11.210	0602, 0604204000, 0604209000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(Taxodiaceae): криптомерия японская- <i>Cryptomeria japonica</i> , вегетативные части растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская - <i>Prunus salicina</i> ; семейства чайные (Theaceae) чайный куст - <i>Camellia sinensis</i> Насекомые				
284	97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г. п.1-п.3.2.3	Растения хлопчатника для посадки Семена хлопчатника Хлопок-сырец Семена, растения, части растений	01.30	из 0602, , 1209, из 52	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Обнаружено/не обнаружено
285	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал ясеня. Лесоматериалы. Семенной материал. Почва. Растения ясеня (р. <i>Fraxinus</i> ) для посадки Семена ясеня (р. <i>Fraxinus</i> ) Растения, части растений	01.30 02.20	0602, из 12, 1209, 1211, 440111000 4403 4404 2530900009	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Обнаружено/не обнаружено
286	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семенной материал. Семена кукурузы Растения кукурузы Семена, растения, части	01.11.2	0712901100, 100510, 0602	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.4	растений				
287	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018 г. п.1-п.2.3	Посадочный материал рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp. Растения, части растений	01.29.30.190 01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Обнаружено/не обнаружено
288	86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой, или заболонью или грубо окантованные, или неокантованные, в части <i>Pinus</i> spp. Прочие свежие листья, ветки и другие части растений <i>Quercus</i> , <i>Cas</i> ; Ветки хвойных деревьев, хвойные, в части <i>Pinus</i> spp.; Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта, в части <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> и <i>Castanopsis</i> spp.;	02.20 02.10 16.10	4403 0604209000, 0604204000, 0602904800, 0602904700, 0602904500, 0602904100	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Деревья, кустарники, кустарнички для открытого грунта, хвойные вечнозеленые, в части <i>Pinus</i> spp.; Черенки укорененные и молодые растения, в части <i>Quercus</i>, и <i>Pinus</i> spp.; Лесные деревья (саженцы), в части <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i></p>				
289	<p>147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)</p>	<p>Рассада овощных, цветочных и ягодных культур Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения Насекомые</p>	<p>01.30, 01.22, 01.13, 01.30.10</p>	<p>из 0601, 0602 из 0704, 0705, 0709 из 0601, 0602 из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709,08 из 0603, 060420 из 0602</p>	<p>Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
290	<p>СТО ВНИИКР 2.034— 2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации»</p>	<p>Неокоренный лесоматериал, ветки и саженцы рода <i>Pinus</i>, предназначенные для посадки, упаковочные материалы. Растения и части растений хвойных</p>	<p>01.49.19.470 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11</p>	<p>010641, 010649, 0602, 0604202000, 0604204000 4415 4401, 44032, 4404100000,</p>	<p>Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte  Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород  Древесина хвойных пород  Насекомые</p>		4406, 4407, 4409, 4418	<p>Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)   Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte</p>	
291	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г.	<p>Растения кукурузы.  Кукуруза. Срезы цветов.  Насекомые</p>	<p>01.13.9  01.19.21  01.30  01.49.19.470</p>	<p>0602  0603110000  0603197000  0804</p>	<p>Кукурузный трипс  <i>Frankliniella williamsi</i> Hood</p>	Обнаружено/не обнаружено
292	39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	<p>Лесные деревья (р. <i>Juniperus</i>); Черенки укорененные и молодые растения (р. <i>Juniperus</i>); Прочие (р. <i>Juniperus</i>); Растения для открытого грунта прочие (р. <i>Juniperus</i>); Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды или орехи (р.</p>	<p>02.20  02.10  16.10</p>	<p>0602904100,  0602904500,  0602904900,  0602905000,  060220,  0602209000</p>	<p>Ржавчина яблони и можжевельника  <i>Gymnosporangium yamadae</i>  Miyabe ex Yamada</p>	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		Malus); Прочие (р. Malus)				
293	42-2019 МР ВНИИКР 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 & Blevé-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки винограда привитые и укорененные Растения овощных культур (томаты), земляники (клубники) Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта Картофель свежий или охлажденный	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150, 01.13, 01.13	06022, 0602201000, 0602903000, 0602904500, 0701	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	Обнаружено/не обнаружено
294	52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), овес ( <i>Avena sativa</i> ), ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), рис ( <i>Oryza sativa</i> ), сухофрукты, кофе нежареный, семена подсолнечника, семена масличных культур, мука, крупа, зерно злаков, солод	01.11, 01.12, 10.39.25, 10.61.2, 10.61.31, 11.06.10	1001,1004, 1003, 1005, 1006, 0813, 09011, 1206, 1207, 1101-1103, 1006, 1104, 1107	Масличная плоскотелка <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Обнаружено/не обнаружено
295	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Цветущие растения, срезанные цветы, горшечные растения,	01.30, 01.19.2, 01.13.4	0602 90 910, 0, 0603 19 700	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	корнеплоды и клубнеплоды овощные.		0, 0714 90 900 0		
296	34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp.	Пшеница и меслин. Рожь. Овес. Семена канареечника, прочие злаки.	01.11.1,01.11.12.140-01.11.12.143, 01.11.32,01.11.3, 01.19.31.165	1001, 1002, 1004, 1008	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
297	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Растения овощных культур, земляники и клубники; срезанные цветы и бутоны; капуста свежая; плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>	01.13, 01.25.13, 01.19.21, 01.13.12, 01.13.31	0602903000, 0603 0704, 070960	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Обнаружено/не обнаружено
298	35-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	Лесные деревья (сосна) Деревья, кустарники и кустарнички хвойные и вечнозеленые (сосна). Деревья, кустарники и кустарнички прочее (сосна).Рождественские деревья (сосна) Ветки хвойных деревьев (сосна).Листья, ветки и другие части растений безцветков или бутонов <...> лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей,	02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 02.10.11.150	060290410 0 060290470 0 060290480 0 060420200 0 060420400 0, 060490910 0	Красноголовый сосновый пилильщик <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		свежие (сосна) Насекомые				
299	36-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
300	37-2019 МР ВНИИК Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus</i> <i>oryzae</i> (Linnaeus)	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103-1104, 1201-1202, 1204-1207, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus</i> <i>oryzae</i> (Linnaeus)	Обнаружено/не обнаружено
301	41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium</i> <i>avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium</i> <i>culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium</i> <i>sporo-trichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C.	Пшеница твердая семенная; Пшеница твердая прочая (несеменная); Спельта семенная; Пшеница мягкая и меслин семенные; Пшеница семенная прочая; Пшеница прочая (несеменная); Ячмень прочий; Ячмень семенной; Рожь прочая; Рожь семенная; Овес прочий; Овес семенной; Тритикале; Кукуруза семенная	01.11.1, 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001110000, 1001190000, 1001911000, 1001912000, 1001919000, 1001990000, 1003900000 , 1003100000, 1002900000, 1002100000, 1004900000, 1004100000, 1008600000, 1005101, 1005109000,	Фузариоз зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium</i> <i>sporo-trichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Hallett п.1-п.4.3.3	гибридная; Кукуруза семенная прочая; Кукуруза не семенная прочая		1005900000		
302	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Цветы и бутоны засушенные Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные Растения и их части (включая семена и плоды). Солома и мякина зерновых. Брюква, свекла листовая, корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения, в метлах или щетках, солома зерновых. Коллекции и предметы коллекционирования	01.19.21, 01.13, 01.13.7, 01.13.41.130, 01.11.5, 01.30	0603 90 000 0, 0604 90 910 0, 1211, 1213 00 000 0, 1214, 1401 90 000 01404 90 000, 9705 00 000 0	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
303	50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Соевые бобы	01.11.181	1201	Рак стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athrow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips п.1-п.4.3.2					
304	51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Растения рода <i>Triticum</i>	01.11.1	1001	Церкоспореллезная прикорневая гниль пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Обнаружено/не обнаружено
305	56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Соевые бобы	01.11.81.120	1201	Фитофтороз сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Обнаружено/не обнаружено
306	58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Соевые бобы	01.11.81.120	1201	Гниль семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
307	Phillips п.1-п.4.4 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L.	Шкуры, шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба, Цветы и бутоны засушенные Листья, ветки и другие части растений, Зерновые культуры, семена, крупа, мука, Овощи бобовые, Дыни, арбузы, чай Солод, соевые бобы, Растения и их части (включая семена и плоды), Солома и мякина зерновых, Корнеплоды, сено, Материалы растительного происхождения для плетения, солома Приправы, Отруби, жмыхи и другие твердые остатки, Почвы и грунты Удобрения животного или растительного происхождения, Красящие вещества растительного или животного происхождения	10.11.4, 01.19.21, 01.11, 01.30, 10.61.3, 01.11.6, 01.13.21, 10.83, 11.06, 01.11.81, 01.13, 10.84, 20.15.8, 8.92, 20.12.22	0505 90 000 0, 0602, 0603 90 000 0, 0604 90 910 0, 0712 90 110 0, 0713, 0902 10 000, 0807, 0902 20 000 0, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1103, 1008, 1401 90 000 0,1001-006, 1107, 1205, 1201, 1207, 1209, 120600, 120400, 1213000000, 4101-4103, 2302, 3101000000, 320300, 2530900009, 2304000000, 2306, 1211- 1214,	Виды рода Xanthium L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2103909009		
308	66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцеграда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80, 8.92	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 1209, 2302, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 3101, 0712 90 110 0, 0713, 5301, 5302	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
309	70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.)	Пшеница и меслин; Пшеница твердая семенная; Пшеница твердая прочая; Семенные; Спельта; Пшеница мягкая и меслин; Прочие семенные; Рожь; Рожь семенная; Рожь прочая; Ячмень	01.11	1001, 1001 11 0000, 1001 19 0000, 1001 91, 1001 91 1000, 1001 91 2000, 1001 91 9000, 1002, 1002 10 0000, 1002 90 0000, 1003	Головневые грибы в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.)	Обнаружено/не обнаружено
310	71-2019 МР ВНИИКР	Пшеница и меслин	01.11	1001, 1002,	Злаковая цистообразующая	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Рожь. Ячмень Овес Кукуруза Семена канареечника Тритикале		1003, 1004, 1005, 100830, 100840, 100860	нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	
311	11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. Насекомые	02.10	0602 1209	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	Обнаружено/не обнаружено
312	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Посадочный материал, срезанные ветви хвойных рода <i>Pinus</i> ; Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных рода <i>Pinus</i>	02.1-02.3	0601-0602, 0602904700, 440710	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Обнаружено/не обнаружено
313	09-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)	Посадочный материал и вегетативные части хвойных растений: пихта ( <i>Abies concolor</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. lasiocarpa</i> , <i>A. magnifica</i> ), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ), лиственница ( <i>Larix occidentalis</i> ), ель ( <i>Picea engelmannii</i> ), сосна ( <i>Pinus</i> sp.) Неокоренная древесина и части хвойных	02.1-02.3	0602, 0604 4401, 4403, 4404	Псевдотсуговая волнянка <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		растений: пихта ( <i>Abies concolor</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. lasiocarpa</i> , <i>A. magnifica</i> ), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ), лиственница ( <i>Larix occidentalis</i> ), ель ( <i>Picea engelmannii</i> ), сосна ( <i>Pinus sp.</i> ); тара. Насекомые				
314	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)	Посадочный материал растений сем. Poaceae (Злаковые), Fabaceae (Бобовые), Solanaceae (Пасленовые), Cucurbitaceae (Тыквенные), Brassicaceae (Крестоцветные), Rosaceae (Розоцветные), Vitaceae (Виноградовые), Asteraceae (Астровые, Сложноцветные), Convolvulaceae (Вьюнковые), Euphorbiaceae (Молочайные), Zingiberaceae (Имбирные), Malvaceae (Мальвовые), Rutaceae (Рутовые), Chenopodiaceae (Маревые), Amaranthaceae (Амарантовые) Насекомые	01.30.10	0602	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)	Обнаружено/не обнаружено
315	35-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал семейства Ивовые ( <i>Salicaceae</i> )	02.10.11	0602	Тополевый корневой усач <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Насекомые				
316	95-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilatus</i> (Blandford)	Посадочный материал клена, граба, каштана, бука, кизила, сумаха, стиракс, камелия, гикори, слива, вяз, виноград, криптомерия японская, сосна ладанная, деревья из семейств Lauraceae (Лавровые), Juglandaceae (Ореховые), Papilionaceae (Бобовые) Вегетативные части растений клена, граба, каштана, бука, кизила, сумаха, стиракса, камелии, гикори, сливы, вяза, винограда, криптомерии японской, сосны ладанной, деревья из семейств Lauraceae (Лавровые), Juglandaceae (Ореховые), Papilionaceae (Бобовые) Окоренная древесина лиственных пород и изделия из нее. Насекомые	02.10.11	0602 0604 4401, 4403, 4404, 4409, 4415, 4416, 4421, 4601, 4602	Короед усеченный <i>Cnestus mutilatus</i> (Blandford)	Обнаружено/не обнаружено
317	112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Луковицы, клубни, клубнелуковицы, луковичные овощи, корни цикория,	01.30.10, 01.13	0601, 0602, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0709	Овощной долгоносик <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)	картофель свежий, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая, овощи из рода <i>Brassica</i> , салат-латук, цикорий, морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис. Насекомые				
318	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Цитрусовые. Посадочный материал. Черенки укорененные и молодые растения. Прочие цветущие растения. Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений. Растения для открытого и защищенного грунта грунта. Деревья, кустарники и кустарнички. Черенки винограда. Розы.	01.19.2, 01.21-01.24, 01.27, 01.25.1, 01.25.2, 01.25.9, 01.29, 01.30, 02.10.11	0602203000 0602400000 0602907000 0602909900 0602909100 0602109000 0602905000 0602904500 0602202000 0602904600 0602904700 0602904800 0602905000 0602201000 0602101000	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Обнаружено/не обнаружено
319	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука- блошки <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte)	Картофель свежий или охлажденный; Сладкий картофель, или батат Растения для открытого грунта прочие; Черенки укорененные и молодые растения, за исключением кактусов; Цветущие растения с бутонами или цветками	01.13, 01.30	0701, 071420, 0602905000, 0602907000, 0602909100, 060290990	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte)	Обнаружено/не обнаружено
320	05-2019 МР ВНИИКР	Саженцы с закрытой	01.30.10.131 -	0602208000	Натальская плодовая муха	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	корневой системой косточковых и семечковых культур Абрикосы свежие; Авокадо свежие; Айва свежая; Аннона; Апельсины свежие апельсин; Виноград свежий виноград; Грейпфруты свежие; Груши свежие; Гуайява свежая гуайява; Инжир свежий инжир; Лимоны свежие; лимон Мейера; Личи плоды личи; Манго свежие; Мандарины свежие; Мушмула свежая; Папайя свежая; Персики (включая нектарины) свежие персики; Сливы; Томаты свежие; Яблоки свежие	01.30.10.132, 01.22, 01.13.34	08091 0000, 0804400000, 0808400000, 0810907500, 0805102000, 080610, 0805400000, 080830, 0804500001, 0804201000, 0805900000, 0810902000, 0804500001, 0805210000, 0810907500, 0807200000, 0809309000, 0809301000, 0809400500, 070200000, 080810	<i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	
321	06-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука-блошки <i>Epirix pava Orlova-Bienkowskaja</i>	Семенной и продовольственный картофель. Растения овощных культур, земляники (клубники).	01.13.51, 01.13, 01.25.13	0701, 0602903000	Испанский картофельный жук-блошка <i>Epirix pava Orlova-Bienkowskaja</i>	Обнаружено/не обнаружено
322	14-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Зерновые культуры, бобовые культуры, картофель, виноград	01.11, 01.12, 01.13.51, 01.21	0602,8704, 8606,0701, 1001-0108 1101-1107	Жук-коровка хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis Pallas</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации жука-коровки хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> Pallas			1202, 1204 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4808, 6305		
323	17-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confuses</i> Swaine	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью, или грубо окантованные или неокантованные; кабельные барабаны деревянные; поддоны плоские; обечайки деревянные (служащие для образования ящичного поддона); бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку; прочие, деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта; рождественские деревья, свежие; ветви хвойных деревьев, свежие.	02.20, 16.24, 02.10.11, 02.10.30, 01.29.20	4403, 4415109000, 4415202000, 4416000000, 0602904900, 0604202000, 0604204000	Западноамериканский пихтовый короед <i>Dryocoetes confuses</i> Swaine	Обнаружено/не обнаружено
324	22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Лесные деревья; прочие деревья, кустарники и кустарнички; свежие листья, ветки и другие	02.20, 02.10.11, 02.10.30, 01.29.20	0602904100 – 0602904800 – 0604209000	Западный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma californicum</i> Packard	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma californicum</i> Packard	части растений, прочие; лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью.		-4401 -4403 -		
325	40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Живые растения для открытого грунта прочие Соевые бобы, Семена рапса, Семена подсолнечника	01.30.10, 01.11.81, 01.11.93, 01.11.95	0602 90 500 0, 1201 10 000 0, 1201 90 000 0, 1205 10 100 0, 1205 90 000 1, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1206 00 100 0, 1206 00 990 0	Вертициллезное увядание <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Обнаружено/не обнаружено
326	64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Овощи и корнеплоды, Крупа, мука Зерно злаков, кукуруза, Бобовые культуры, Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки Отруби, высевки, месятки и прочие остатки. Жмыхи и другие твердые остатки, Табачное сырье; табачные отходы Волокно хлопковое,	01.13, 10.61.31, 01.11, 01.11.79.190, 10.61.40, 10.41.41, 12.00.19, 13.20.20, 01.16.19	0701, 0701 10 000 0, 0701 90, 0702 00 000, 0707 00, 0704 90 100 1, 0705 11 000 0, 0706, 0706 10 000 1, 0706 10 000 9, 0706 90 900 1, 0708, 0712, 0713 10, 1005, 1007, 1008, 1103, 1 104, 1201, 2302, 0713,	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		отходы хлопкового волокна, Лен-сырец или лен обработанный, Коллекции		2306, 2401, 5201 00, 5202, 5301, 9705		
327	65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80, 8.92	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201-1207, 1209, 2302, 2304-2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0712 90 110 0	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Обнаружено/не обнаружено
328	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Обнаружено/не обнаружено
329	69-2019 МР ВНИИКР Методические	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые	01.11 01.12	1001, 1002, 1003, 1004,	Большой мучный хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	10.61 13.92 16.24 17.21	1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900		
330	157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Все виды свеклы и многие виды семейства Маревые, Капустные, а также некоторые виды Гречишные. Сорные растения: редька полевая, горчица полевая, пастушья сумка, мокрица, марь белая, пикульник обыкновенный. Почва	01.13.1, 01.13.49.110, 8.92	2001 90 970 2, 2001 90 970 9	Свекловичная цистообразующая нематода <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Обнаружено/не обнаружено
331	21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса <i>Fusarium tricinctum</i> species complex на зерновых культурах	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	01.11.1 01.11.49.110- 01.11.49.124, 01.11.32	1001, 1002, 1003, 1008 60 000 0	Виды комплекса <i>Fusarium tricinctum</i> species complex на зерновых культурах	Обнаружено/не обнаружено
332	25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты,	01.11 01.12 10.61	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006,	Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации суринамского мукоеда <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	13.92 16.24 17.21	1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900		
333	32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L.	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва и грунты.	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1001-1008, 1209, 1213, 0902-0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1107, 1201- 1207, 1209, 2302, 2304- 2306, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000, 0712 90 110 0	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
334	35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>C. pusillus</i> )	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0,	Рыжий и малый мукоеды ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>C. pusillus</i> )	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомое		1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900		
335	42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного <i>Cerphus rugmaeus L</i>	Зерновая продукция и т.п. Солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1904, 0712 90 110 0, 0712901900	Хлебный пилильщик обыкновенный <i>Cerphus rugmaeus L</i>	Обнаружено/не обнаружено
336	ГОСТ 28420-89 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений. п.1, 3,6,7,8	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка Насекомое	01.11 01.12 10.61 13.92 16.24 17.21	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1209, 0813, 1101, 1202- 1204, 1207, 1902, 2302, 2304, 2305, 2308, 4415, 4408, 6305	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium Everts</i> ) Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus spp.</i> ) Арахисовая зерновка ( <i>Caryedon gonagra Fabr.</i> ) Широкохоботный амбарный долгоносик ( <i>Caulophilus latinasus Say</i> ) Карантинные и другие виды жуков, гусениц, бабочек - вредители промышленного сырья и продовольственных запасов Рисовый долгоносик <i>Sitophilus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<p>oryzae (Linnaeus)  Амбарный долгоносик  Sitophilus granarius (Linnaeus)  Суринамский мукоед  Oryzaeophilus surinamensis (L.)  Рыжий и малый мукоеды  (Cryptolestes ferrugineus, C. pusillus)  Вредители (насекомые и клещи)  Хлебный пилильщик  обыкновенный Cerphus pygmaeus L</p>	
337	Атлас-определитель. Болезни и вредители овощных культур. Л.Ю. Трейвас. Москва, издательство ООО «Фитон XXI», 2018г.	Овощные культуры, подсолнечник. Плоды. Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.13, 01.30, 01.11.95	0701-0714, 1206, 0807	Болезни и вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
338	Атлас-определитель. Болезни и вредители плодовых растений. Л.Ю.Трейвас, О.А. Каштанова. Москва, издательство ООО «Фитон XXI», 2014г.	Плодовые, ягодные и орехоплодные культуры, Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.30.10.130, 01.30.10.133, 01.30.10.134	0802, 0805-0811	Болезни и вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
339	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К. Ахатов. Москва, товарищество научных изданий «КМК», 2016г.	Вредители сельскохозяйственных культур (во всех фазах развития). Повреждения вредителями, собранные при фитосанитарном обследовании. Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.13	0701-0714	Вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
340	Мир томата глазами фитопатолога. А.К. Ахатов. Москва, издание третье, переработанное и дополненное, товарищество научных изданий «КМК», 2016г.	Вредители сельскохозяйственных культур (во всех фазах развития). Повреждения вредителями, собранные при фитосанитарном обследовании. Растения, части растений.Насекомое	01.13	0701-0714	Болезни и вредители (насекомые и клещи) Сорные растения (семена)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
341	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.) Изд. Колос, М.,1972	Продукция сельскохозяйственная. Семена сельскохозяйственных культур.Посадочный материал.Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей). Почва, грунт.Растения, части растений. Вредитель (насекомое и клещь) (во всех фазах развития).	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Вредители (насекомые и клещи), нематоды, болезни (грибы), бактерии и фитоплазмы, вирусы и вириды Отбор проб	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
342	Защита растений от вредителей. В.В. Исачев. Москва, издательство «Колос», 2003г.	Вредители сельскохозяйственных культур.Растения, части растений. Насекомое, клещ	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601,0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214,	Вредители (насекомые и клещи)	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1802, 2301-2309, 2401		
343	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Ленинград, издательство «Наука», 1971г.	Продукция сельскохозяйственная. Культуры: зерновые, зернобобовые, овощные, бахчевые, кормовые, плодово-ягодные, технические, цветочно-декоративные, субтропические и тропические; картофель; древесно-кустарниковые породы; сорные и дикие растения; грибы. Почва и грунты. Растения, части растений.	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 08.92	0601 0602 0701-0709 0713-0714 0901, 0904, 0906, 0909, 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1801-1802, 2301-2309, 2401	Нематоды	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
344	Сорные растения. К.С. Артохин. Москва, «Печатный город», 2010г.	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30 08.92 10.61 10.91 01.45.30.140 10.11.41.000 01.49.28.110	1001-1008, 1209, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1207, 1401, 1404, 2308, 2309, 4101-4103, 9705000000, 2530900009, 2703000000	Сорные растения в т.ч. карантинные	До рода или вида Обнаружено/не обнаружено
345	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Крупа, мука. Живые растения. Цветы	01.11 01.13 01.19 01.28 01.30	0602- 0603900000, 0604909100, 0712901100, 0713, 1001,	Сициос угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	и бутоны засушенные. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Приправы. Коллекции семян и гербариев. Отруби, жмых. Почва, удобрения.	10.41.41 10.61 10.91 11.06 20.15.80	1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1209, 1211, 1213000000, 2103909009, 2302, 2306, 230400000, 2530900009, 3101000000, 9705000000		

Руководитель ИЦ ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»

доверенность от 11.11.2021 №61

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.В. Бобошко

инициалы, фамилия уполномоченного лица