

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория ФГБУ «Кабардино-Балкарский референтный центр Россельхознадзора»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

1. 360051, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. 9 Мая, д.1

(адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

2. 360051, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. 9 Мая/И. Арманд, д.3/38 (архив лаборатории)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.85, 10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Данофлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Дифлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ломефлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Марбофлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Энрофлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ципрофлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флюмеквин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сарафлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Офлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Норфлорксацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(1,0-1000,0) мкг/кг
2	ГОСТ 34533	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из	10.11-10.13 10.20 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.85, 10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Сульфацин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг

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

		мяса птицы, мед, рыбу, морепродукты			Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазетоксипоридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амоксициллина тригидрат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллина натриевая соль	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллина натриевая соль	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ампициллина тригидрат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нафциллина натриевая соль	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Тиамфеникол	(0,2-1000,0) мкг/кг

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

3	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, а также продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20, 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.85, 10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Сульфapiидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазтоксипоридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
4	МУ А-1/032 Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (ФР.1.31.2016.23971)	Мясо, молоко, мед, субпродукты	01.41.2 01.49.21 01.49.22 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1	0201-0210 0401, 0409, 0410	Фипронил	(0,01-6) мг/кг
					Бета-цифлутрин	(0,01-6) мг/кг
					Пропоксур	(0,01-6) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-6) мг/кг
					Малатион	(0,01-6) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,01-6) мг/кг

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

			10.12.2 10.51.2 10.51.11		Фенвалерат	(0,01-6) мг/кг
					Бифентрин	(0,01-6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-6) мг/кг
					Циперметрин	(0,01-6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,01-6) мг/кг
					Карбарил	(0,01-6) мг/кг
					Перметрин	(0,01-6) мг/кг
5	МУ А 1/054 Методические указания по определению пестицидов в меде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2019.33339)	Мед	01.49.21	0409	Амитраз	(0,005-1,0) мг/кг
					Кумафос	(0,005-1,0) мг/кг
					т-Флувинат	(0,005-1,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,005-1,0) мг/кг
6	Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии ФР.131.2010.070610	Овощи, фрукты, зерно, почва	01.11 01.13 01.24 10.31 10.61 71.20.11	1001-1008 1201-1202 0701-0714 2001-2006 0810	Азоксистробин	(0,1-0,6) мг/кг
					Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг
					Диниконазол	(0, 01-0,25) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,05-0,25) мг/кг
					Дихлорфос	(0,1-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,6) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,6) мг/кг
					Пирикластробин	(0,05-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,1-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Тралкоксидим	(0,01-0,125) мг/кг
					Триадименол	(0,005-0,06) мг/кг
					Тритиконазол	(0,02-0,125) мг/кг

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

					Фенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
					Фенитротрион	(0,1-1,25) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг
					Циперметрин	(0,025-0,125) мг/кг
					Метрабузин	(0,1-0,6) мг/кг
					Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Ципродинил	(0,05-0,8) мг/кг
7	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	01.13.42 10.11-10.13 10.20, 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.85, 10.86 10.89, 10.13.15, 10.20.25 10.20.34 10.31.12 10.32, 10.39 10.51.56 10.86.10, 10.84 10.89, 10.91	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1602, 1604, 1605, 0402 0703, 0711 2001-2008, 2103, 2201, 2202 2301-2309	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
					Bacillus cereus	(1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
8	ГОСТ 51944, п.6.4	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2	0207	Степень обескровливания	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
9	ГОСТ Р 51944, п.6.6				Форма тушки	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
10	ГОСТ Р 51944, п.6.7				Упитанность тушки	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
11	ГОСТ 51944, п.6.9				Степень снятия оперения	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
12	ГОСТ 51944, п.6.10				Состояние костной системы у тушек	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
13	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания массового изготовления	-	-	Внешний вид: оформление, форма, состояние поверхности, однородность, вид на разрезе (разломе), цвет (в том числе на разрезе)	(1-5) баллов
					Текстура (консистенция)	(1-5) баллов
					Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
14	ГОСТ 4288, п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14 10.86.10	0202 30 900 8	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Запах	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Вкус	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
15	ГОСТ 976, п.2.11	Жиры кулинарные, кондитерские и хлебопекарные	10.42.10.110	1517	Массовая доля жира	(50-99,8) %
16	ГОСТ 976, п.2.12	Жиры кулинарные, кондитерские и хлебопекарные, жир, выделенный из маргарина	10.42.10.110	1517	Температура плавления	(20-50) °С
17	ГОСТ 976, п.2.13	Жиры кондитерские и хлебопекарные	10.42.10.110	1517	Температура застывания	(0-50) °С
18	ГОСТ 976, п.2.19	Маргарин жидкий	10.42.10.110	1517	Стойкость	(0-10) см ³

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

19	ГОСТ 8285, п.2.2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	10.13.15.170	1502 10	Консистенция	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
20	ГОСТ 32189, п.5.16	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42 10.51	1517	Температура застывания	(0-50) °С
21	ГОСТ 33632, п.9.3.4	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Консистенция	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
22	ГОСТ 34536	Сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, концентраты сывороточных белков	01.41.2 10.51.11 10.51.12 10.51.55 10.51.56 10.86.10	0401-0404	Массовая доля сывороточных белков	(0,30-80,0) %
23	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.29 10.41.59 10.41.60 20.59.20	1507-1516	Массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
24	ГОСТ 31920	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Влажность	(0,1-3,0) %
25	ГОСТ 33839	Изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерские	71.20 75.00	1905, 2106 1704, 1805 1806	Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-0,50) %
26	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	71.20 75.00	1905, 2106 1704, 1805 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
27	ГОСТ 34551	Изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства	71.20 75.00	1905, 2106 1704, 1805 1806	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
28	ГОСТ 8756.1-79, п.2.4.14	Консервы рыбные	10.20.25	1604 13	Прозрачность масла	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
29	ГОСТ 8756.1-2017, п.6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Фактическая масса нетто	(50,0-3000,0) г
					Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения, указанного на этикетке	(0,5-10,0) %
					Фактический объем	(50,0-2000,0) см ³
					Отклонение объема продуктов от номинального значения, указанного на этикетке	(0,5-10,0) %
30	ГОСТ 8756.1-2017, п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Массовая доля составных частей от фактической массы нетто	(1,0-100,0) %
					Массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто продукта	(1,0-100,0) %
					Массовая доля жидкой части	(0-60,0) %
					Массовая доля рассола (для соленых, квашеных и моченых фруктов, овощей и грибов)	(10,0-60,0) %
31	ГОСТ Р 54316, п.8	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11	2201 2202	Идентификация упакованной минеральной воды	идентифицировано/ не идентифицировано
32	ГОСТ 18963, п.4.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	БГКП (колииндекс)	(1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/см ³
33	ГОСТ ISO 7899-2	Вода питьевая, вода в плавательных бассейнах, вода, прошедшая дезинфекцию	36.00.11	2201	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено
34	ГОСТ ISO 16266	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода предназначенная для бытового потребления	36.00.11	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
35	МУК 4.2.1884-04, п.2.7	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/100 мл
36	МУК 4.2.1884-04, п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/100 мл
37	ГОСТ 13496.11	Все виды зерна	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101, 1102 1103, 1104 1201-1207	Содержание спор головневых грибов	(0,0002-100,0) %

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

38	СТО 00932169.106-2018	Зерно кукурузы	01.11.2	1005	Зерна с желто-зеленой флуоресценцией	наличие/отсутствие
39	ГОСТ 31809-2012, п.6.10	Барда сухая кормовая	10.9 10.91.10.180	2301-2309	Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм	(0-100) %
40	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.41.41 10.91	2304-2306, 2308	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	(0,2-99,9) %
41	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1:2006)	Жмыхи и шроты	10.41.41 10.91	2304-2306, 2308	Содержания сырого жира	(0,1-99,9) %
42	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91 10.92	1001-1008 2301-2306 2308, 2309	Содержание сырого жира	(0,1-99,9) %
43	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)	Корма, комбикорма	01.11 10.91 10.92	1001-1008 2301-2306 2308, 2309	α-НСН (α-ВНС)	(0,005-0,5) мкг/г
					β-НСН (β-ВНС)	(0,005-0,5) мкг/г
					γ-НСН (γ-ВНС)	(0,005-0,5) мкг/г
44	ГОСТ 31654, п.7.2.1	Яйцо куриное пищевое	01.41.21	0407	Чистота скорлупы	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
45	ГОСТ 31654, п.7.2.2				Запах содержимого яиц	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
46	ГОСТ 31654, п.7.2.3				Плотность и цвет белка	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
47	ГОСТ 31654, п.7.3				Масса 1 яйца	(0,01-210) г
					Масса 10 яиц	(20,0-2000,0) г
48	ГОСТ 31654, п.7.4				Целостность скорлупы	поврежденный/ не поврежденный
					Состояние воздушной камеры	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
		Высота воздушной камеры	(0-15) мм			

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

					Состояние и положение желтка	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
49	ГОСТ Р 54678, п.7.2	Томатные продукты концентрированные	10.32 10.39	2002	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Консистенция	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Вкус	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Запах	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
50	ГОСТ 3343-89, п.3	Томатные продукты концентрированные	10.32 10.39	2001-2006 2009	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Запах	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта

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

51	ГОСТ 16832, п.3.6	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов (происходящих от <i>Juglans regia</i> L.), предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	10.39.21.130	0802 31 0802 32	Консистенция	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
					Вкус	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
					Цвет	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
52	ГОСТ 32874, п.9.3.4	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов (происходящих от <i>Juglans regia</i> L.), предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.35	0802 3	Вкус	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
					Запах	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
53	ГОСТ 21713, п.3.4	Свежие груши поздних сроков созревания (<i>Pyrus communis</i> , L.), заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) после 1 сентября, реализуемые для промышленной переработки	01.24.21	0808	Зрелость плодов	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта

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

54	ГОСТ 21714, п.3.4	Свежие груши ранних сроков созревания (<i>Pyrus communis</i> , L.), заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) до 1 сентября, реализуемые промышленной переработки	01.24.21	0808	Зрелость плодов	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
55	ГОСТ 27572-2017, п.7.2.3	Свежие яблоки помолологических сортов (<i>Malus domestica</i> Bork) и их гибриды, предназначенные для промышленной переработки	01.24.10	0808 10	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Запах	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Вкус	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Степень зрелости	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Больные и поврежденные плоды	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
56	ГОСТ 1723-2015, п.6.2.5	Луковицы свежего репчатого лука ботанических сортов (<i>Allium cepa</i> L.), поставляемые и реализуемые для промышленной переработки	01.13.43.110	0703	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Запах	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Вкус	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта

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

					Больные и поврежденные луковичы	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
57	ГОСТ 31783, п.9.2	Однолетние и двухлетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов винограда, предназначенные для закладки виноградников			Отбор проб	-
58	ГОСТ 31783, п.10.3.2				Внешний вид	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
					Наличие механических повреждений	наличие/отсутствие
					Внешние признаки поражения болезнями и вредителями	наличие/отсутствие
59	ГОСТ 31783, п.10.3.3				Длина саженцев, побегов и корней	(1-200) см
60	ГОСТ 31783, п.10.3.4				Длина привитых саженцев	(1-2000) мм
61	ГОСТ 31783, п.10.3.5				Длина вызревшего побега	(1-2000) мм
62	ГОСТ 31783, п.10.3.6				Длина корней	(1-2000) мм
63	ГОСТ 31783, п.10.3.7				Диаметр побегов и корней	(0,01-200) мм
64	ГОСТ 31783, п.10.3.8				Диаметр однолетнего побега	(0,01-200) мм
65	ГОСТ 31783, п.10.3.9				Диаметр корней	(0,01-200) мм
66	ГОСТ 31783, п.10.3.10				Сохранность глазков на вызревшем побеге	-
67	ГОСТ 31783, п.10.3.11				Число саженцев, пораженных болезнями	-
68	ГОСТ 31783, п.10.3.12				Срастание привоя с подвоем	наличие/отсутствие дефектов срастания
69	ГОСТ 31783, п.10.4				Сортовая чистота	-
70	ГОСТ Р 53050, п.7.2	Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef.) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника			Внешний вид	описание характеристик, собственных/ не собственных данному виду продукта
71	РД 52.10.774-2013	Донные отложения	71.20.11	-	Массовая доля ртути	(0,05-8) мг/кг
72	ГОСТ 5180, п.5	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	71.20.11	-	Влажность (в т.ч. гигроскопическая)	(0-100) %
73	ГОСТ 5180, п.10				Плотность грунта	(0-100) г/см ³

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

74	Методические указания определения содержания стронция-90 в пробах донных отложений	Донные отложения	-	-	Стронций-90	(0,1-1·10 ⁶) Бк/кг
75	ГОСТ 26030, п.7.3	Сперма быков замороженная, предназначенная для искусственного осеменения коров и телок	01.42.20	0511 10 000	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Консистенция	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
76	ГОСТ 27777, п.2	Сперма быков замороженная	01.42.20	0511 10 000	Количество спермиев с прямолинейным поступательным движением	(1х10 ¹⁰) млн. шт.
77	ГОСТ 27777, п.3				Выживаемость спермиев при 38 °С после ее оттаивания	(0-100) %
78	ГОСТ 32198, п.8.1	Сперма свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная	01.42.20 01.43.10 01.45.11 01.45.12 01.46.10	0511 10 000 0511 99852 0511 99 853	Общее количество микроорганизмов	(1-10) ¹⁰ КОЕ/см ³
79	ГОСТ 32198, п.8.2				Бактерии группы кишечной палочки (коли-титр/титр кишечной палочки/ коли-индекс)	(0,01-1) см ³
80	ГОСТ 32198, п.8.3				Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
81	ГОСТ 32198, п.8.4				Анаэробная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
82	ГОСТ 32198, п.8.5				Грибы	обнаружено/не обнаружено
83	ГОСТ 32198, п.8.6				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, St. aureus)	обнаружено/не обнаружено
84	ГОСТ 32198, п.8.7				Идентификация выделенных микроорганизмов	идентифицированы/ не идентифицированы
85	ГОСТ 32198, п.8.8				Морфологические и культуральные свойства микроорганизмов	-
86	ГОСТ 32198, п.8.9				Патогенность выделенных микроорганизмов	патогенные/не патогенные

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
87	ГОСТ 32277, п.5.1	Сперма свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная производителей сельскохозяйственных животных	01.42.20 01.43.10 01.45.11 01.45.12 01.46.10	0511 10 000 0511 99852 0511 99 853	Цвет	описание характеристик, свойственных/ не свойственных данному виду продукта
88	ГОСТ 32277, п.5.2				Объем эякулята	(0,5-1200) см ³
89	ГОСТ 32277, п.5.3				Масса эякулята	(0,5-1200) г
90	ГОСТ 32277, п.5.5.1				рН	(0-14) ед. рН
91	ГОСТ 32277, п.6.1				Концентрация сперматозоидов	(1х10 ⁿ) млрд./см ³
92	ГОСТ 32277, п.6.2				Количество спермиев с прямолинейным поступательным движением (ППД)	(0-100) %
93	ГОСТ 32277, п.7.1				Выживаемость сперматозоидов при температуре (37±1) °С после оттаивания спермы	(0-100) %
94	ГОСТ 32277, п.8.1				Содержания кетоновых тел	(0,5-9)·10 ⁿ %
95	ГОСТ 32277, п.8.2				Содержание сперматозоидов с аномальной морфологией и включений	(0-100) %
96	ГОСТ 32277, п.8.3				Количество мертвых сперматозоидов	(0-100) %
97	ГОСТ 32277, п.8.4				Размеры сперматозоидов	(1-100) мкм
98	Руководство пользователя масс-спектрометра microflex MALDI Biotyper	Сперма свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная производителей сельскохозяйственных животных	01.42.20 01.43.10 01.45.11 01.45.12 01.46.10	0511 10 000 0511 99 852 0511 99 853	Целостность акросомы	(0-100) %
					Бактерии группы кишечной палочки (коли-титр/титр кишечной палочки/ коли-индекс)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					Анаэробная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
99	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978 г.)	Сперма свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная	01.42.20 01.43.10 01.45.11 01.45.12 01.46.10	0511 10 000 0511 99852 0511 99 853	Грибы	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные грибы	наличие/отсутствие

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

100	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 03.04.1981 г.), п.7	Плазма крови животных, птиц	-	0101-0106	Глюкоза	(0-187,5) мг%
101	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 03.04.1981 г.), п.11	Сыворотка крови животных, птиц	-	0101-0106	Общий холестерин	(14-448) мг%
102	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии. Справочное издание// И.П. Кондрахин, Н.В. Курилов, А.Г. Малахов и др. – М.: Агропромиздат, 1985, с.79-80	Сыворотка крови животных, птиц	-	0101-0106	Мочевая кислота	(0-11) ммоль/л
103	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии. Справочное издание// И.П. Кондрахин, Н.В. Курилов, А.Г. Малахов и др. – М.: Агропромиздат, 1985, с.80-81	Сыворотка крови животных, птиц	-	0101-0106	Креатинин	(0-30) мг%
104	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии. Справочное издание// И.П. Кондрахин, Н.В. Курилов, А.Г. Малахов и др. – М.: Агропромиздат, 1985, с.81-83	Сыворотка крови животных, птиц	-	0101-0106	Билирубин	(0,01-5) мг%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
105	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии. Справочное издание// И.П. Кондрахин, Н.В. Курилов, А.Г. Малахов и др. – М.: Агропромиздат, 1985, с.85-86	Плазма крови животных, птиц	-	0101-0106	Глюкоза	(0-187,5) мг%
106	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии. Справочное издание// И.П. Кондрахин, Н.В. Курилов, А.Г. Малахов и др. – М.: Агропромиздат, 1985, с.100-101	Сыворотка крови животных, птиц	-	0101-0106	Общий холестерин	(14-448) мг%
107	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- КОРОНАВИРУС-NCOV19- ФАКТОР» для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 у млекопитающих в биологическом материале, а также в смывах с поверхностей и в образцах внешней среды (в т.ч. в продуктах питания) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Биологический материал (цельная кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, моча), смывы с поверхностей и в образцах внешней среды (в т.ч. продуктах питания).	-	-	РНК вируса SARS-COV-2	присутствует/отсутствует
108	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Сальмонеллез-Фактор» для выявления ДНК Salmonella enterika в биологическом материале, продуктах питания и кормах	Биологический материал (цельная кровь, фекалии, паренхиматозные органы и лимфатические узлы), продукты питания и корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК Salmonella enterika	присутствует/отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)					
109	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-COV-2 в биологическом материале от животных методом ОТ- (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (ФГБУ «ВГНКИ»)	Биологический материал (смывы (мазки) из слизистых носа, глотки,) восприимчивых животных	-	-	РНК вируса SARS-COV-2	обнаружена/не обнаружена
110	МР ВНИИКР № 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> /М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п.2.6.2-п.2.6.4.	Посадочный материал, вегетативные части растений и плоды яблони, айвы, груши, абрикоса, персика, черешни, винограда, фундук, боярышник и пр. Растения семейства Лилейные.	01.13.23.115 01.19, 01.21 01.24.10 01.24.24 01.24.25 01.24.29 01.30.10	0601 0602 0802 0806 0808 0809	ДНК возбудителя фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	выявлен/не выявлен
111	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом ПЦР-РВ « <i>Candidatus Phytoplasma mali -РВ</i> » (ВНИИСБ «Синтол»)	Посадочный материал, вегетативные части растений и плоды яблони, айвы, груши, абрикоса, персика, черешни, винограда, фундук, боярышник и пр. Растения семейства Лилейные.	01.13.23.115 01.19, 01.21 01.24.10 01.24.24 01.24.25 01.24.29 01.30.10	0601 0602 0806 0808 0809	ДНК возбудителя фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	выявлен/не выявлен
112	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации ДНК фитоплазмы пролиферации яблони « <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> » с детекцией в режиме реального времени (ООО «Агродиагностика»)	Посадочный материал и плоды яблони, айвы, груши, хурмы, абрикоса, черешни, винограда, фундук, боярышник и пр. Растения семейства Лилейные.	01.13.23.115 01.19, 01.21 01.24.10 01.24.24 01.24.25 01.24.29 01.30.10	0601 0602 0806 0808 0809	ДНК возбудителя фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	выявлен/не выявлен

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

113	СТО ВНИИКР 5.003-2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля « <i>Andean potato latent tymovirus</i> ». Методы выявления и идентификации», п.7.4	Клубни, семена, пыльца и вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	РНК андийского латентного вируса картофеля (<i>Andean potato latent virus-PB</i>)	выявлен/не выявлен
114	Инструкция к набору реагентов « <i>Andean potato latent virus-PB</i> » для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля методом ОТ- ПЦР-РВ» (ВНИИСБ «Синтол»)	Клубни, семена, пыльца и вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	РНК андийского латентного вируса картофеля (<i>Andean potato latent virus-PB</i>)	выявлен/не выявлен
115	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации к ДНК андийского латентного вируса картофеля « <i>Andean potato latent virus</i> (с детекцией в режиме реального времени (ООО «Агродиагностика»))	Клубни, семена, пыльца и вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	ДНК андийского латентного вируса картофеля (<i>Andean potato latent virus-PB</i>)	выявлен/не выявлен
116	ГОСТ 33539, п.8.2, п.8.4	Микрорастения, клубни, семена, пыльца и вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	ДНК возбудителя вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>)	выявлен/не выявлен
117	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i> . Методы выявления и идентификации», п.7.4	Клубни, семена, пыльца и вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	ДНК возбудителя вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>)	выявлен/не выявлен
118	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>) методом ПЦР-РВ (ООО «Агродиагностика»)	Клубни, семена, пыльца и вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	ДНК возбудителя вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>)	выявлен/не выявлен
119	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса Х и У картофеля методом (ОТ-ПЦР-РВ) (<i>Potato Virus X и Potato Virus Y-PB</i>) (ВНИИСБ «Синтол»)	Семена, вегетативные части растений, плоды томата, баклажана, Перца сладкого, табак, клубни и вегетативные части растения картофеля	01.15.10 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.28.12	0601 0602 0701 0709 0710 0904	РНК вируса Х и У картофеля (<i>Potato Virus X и Potato Virus Y-PB</i>)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
120	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации к ДНК X вируса картофеля « <i>Potato Virus X</i> » с детекцией в режиме реального времени (ООО «Агродиагностика»)	Семена, вегетативные части растений, плоды томата, баклажана, перца, табак, клубни и вегетативные части растения картофеля	01.15.10 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.28.12	0601 0602 0701 0709 0710 0904	ДНК вируса X картофеля (<i>Potato Virus X-PB</i>)	выявлен/не выявлен
121	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации кДНК Y вируса картофеля « <i>Potato Virus Y</i> » с детекцией в режиме реального времени (ООО «Агродиагностика»)	Семена, вегетативные части растений, плоды томата, баклажана, перца, табак, клубни и вегетативные части растения картофеля	01.15.10 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.28.12	0601 0602 0701 0709 0710 0904	кДНК вируса Y картофеля (<i>Potato Virus-PB</i>)	выявлен/не выявлен
122	МР ВНИИКР № 47-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля « <i>Potato black ringspot nepovirus</i> »// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.2.5.2.3, п.2.5.2.4	Настоящие семена и микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в микропробирках, включая микроклубни, клубни картофеля на семенные цели, картофель продовольственный свежий, растения картофеля.	01.13.51	0601 0701	ДНК возбудителя неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black rings spot nepovirus</i>)	выявлен/не выявлен
123	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black rings spot nepovirus) методом ПЦР-PB (ВНИИСБ «Синтол»)	Настоящие семена и микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в микропробирках, включая микроклубни, клубни картофеля на семенные цели, картофель продовольственный свежий, растения картофеля.	01.13.51	0601 0701	ДНК возбудителя неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black rings spot nepovirus)	выявлен/не выявлен
124	МР ВНИИКР № 49-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п.7, п.8.1	Семена, зерно и вегетативные части растений: соя, фасоль, горох, лобия	01.11.61 01.11.62 01.11.75 01.11.81	0601 0710 21 0710 22 0713 1201	ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
125	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости фасоли « <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-PB</i> » методом ПЦР-РВ (ВНИИСБ «Синтол»)	Семена, зерно и вегетативные части растений: соя, фасоль, горох, лобия	01.11.61 01.11.62 01.11.75 01.11.81	0601 0710 21 0710 22 0713 1201	ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости фасоли « <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-PB</i> »	выявлен/не выявлен
126	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя «Зебра чипсов» (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) методом ПЦР-РВ (ВНИИСБ «Синтол»)	Семена овощных культур (зонтичные), рассада и растения семейства пасленовые, в том числе картофель, томат, перец	01.13 01.12.11 01.13.34 01.13.51 01.28.11 01.28.12	0602, 0701 0702, 0709 0710, 0904 0602 90 300 0 1209 91 800 0	ДНК возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)	выявлен/не выявлен
127	МР ВНИИКР № 59-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.2.5.2.1-п.2.5.2.4	Семена овощных культур семейства зонтичные, растения и рассада овощных культур семейства пасленовые, микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в микро-пробирках, включая микроклубни, клубни картофеля на семенные и продовольственные цели, томат, перец.	01.13 01.12.11 01.13.34 01.13.51 01.28.11 01.28.12	0602, 0701 0702, 0709 0710, 0904 0602 90 300 0 1209 91 800 0	ДНК возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)	выявлен/не выявлен
128	МР ВНИИКР № 60-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино « <i>Pepino mosaic virus</i> »// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Семена, рассада, растения и плоды овощных культур (томат обыкновенный, баклажан, пепино)	01.13.33 01.13.34 01.13.60 01.13.51 01.28.11 01.28.12	0602 0701 0702 0709 0904 1209	РНК вируса мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>)	выявлен/не выявлен
129	МР ВНИИКР № 62-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины « <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> »// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.2.2.3	Плодовые культуры (черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня), ягодные культуры (малина, земляника садовая и лесная, смородина красная, черная и смородина кроваво-красная, крыжовник, ежевика и др. виды Rubus), виноград, овощные культуры (тыква, артишок), травянистые цветочные растения,	01.19.22 01.21.12 01.24.24 01.24.25 01.24.29 01.25.31 01.28.30 02.10.11	0601 0602 0806 0808 0809 1209	ДНК возбудителя неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ring spot nepovirus</i>)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		декоративные кустарниковые растения (роза, бузина черная, волчегородник, вейгела, бобовник), дикорастущие сорные растения				
130	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя неповируса кольцевой пятнистости малины « <i>Raspberry ring spot nepovirus</i> » методом ПЦР-РВ (ВНИИСБ «Синтол»)	Плодовые культуры (черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня), ягодные культуры (малина, земляника садовая и лесная, смородина красная, черная и смородина кроваво-красная, крыжовник, ежевика и др. виды Rubus), виноград, овощные культуры (тыква, артишок), травянистые цветочные растения, декоративные кустарниковые растения (роза, бузина черная, волчегородник, вейгела, бобовник), дикорастущие сорные растения	01.19.22 01.21.12 01.24.24 01.24.25 01.24.29 01.25.31 01.28.30 02.10.11	0601 0602 0806 0808 0809 1209	ДНК возбудителя неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ring spot nepovirus</i>)	выявлен/не выявлен
131	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации кДНК вируса кольцевой пятнистости малины « <i>Raspberry ringspot virus</i> » с детекцией в режиме реального времени (ООО «Агродиагностика»)	Плодовые культуры (черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня), ягодные культуры (малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина красная и черная, смородина кроваво-красная, крыжовник, ежевика и др. виды Rubus), виноград, тыква, артишок, травянистые цветочные растения, декоративные кустарниковые растения (роза, бузина черная, вейгела, бобовник, волчегородник).	01.19.22 01.21.12 01.24.24 01.24.25 01.24.29 01.25.31 01.28.30 02.10.11	0601 0602 0806 0808 0809 1209	ДНК возбудителя неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ring spot nepovirus</i>)	выявлен/не выявлен
132	МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp.</i>	Клубни картофеля семенного и продовольственного, вегетативные части растения картофеля	01.13.51	0701	ДНК возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	<i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.1, п.2.3					
133	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК бегомовирусов, возбудителей болезни желтой курчавости листьев томата, методом ПЦР-РВ « <i>Tomato yellow leaf curl disease-РВ</i> » (ВНИИСБ «Синтол»)	Овощные и зернобобовые культуры: томат, огурец, перец, фасоль, вигна и т.д. Тыквенные культуры: тыква, люффа. Пасленовые: физалис, табак, петуния. Цветочно-декоративные растения: мальва, лизиантус.	01.11.79 01.12.13 01.19.10	0702 0708 0710 0713	ДНК бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>)	выявлен/не выявлен
134	Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата « <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> » //М: ФГБУ «ВНИИКР», 2020	Семена, растения и рассада томата, перца сладкого и стручкового, томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий, перец острый свежий	01.13.34 01.13.60 01.28.11 01.28.12 01.30.10	0702 0709 0904 1209	РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)	выявлен/не выявлен
135	Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата « <i>Tomato spotted wilt virus</i> »// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2020	Растения овощных культур (растения и рассада томата, перца, баклажана, салата, картофеля, капусты, тыквы, дыни, фасоли) томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий, рассада декоративных культур (арахис, броваллия, дендрантема, гербера, сеньполия, пеларгония, тагетес, бальзамин новогвинейский и бальзамин Уоллера, цикламен, каланхоэ, циния, гloxиния фаленопсис, амарилис, хоста и др.) картофель семенной, лук-севок.	01.12.13 01.13.34 01.13.51 01.13.60 01.28.11 01.28.12 01.30.10	0602 0701 0702 0703 0709 0904 1209	РНК вируса бронзовости томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>)	выявлен/не выявлен
136	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации кДНК вируса бронзовости томата « <i>Tomato spotted wilt virus</i> » с детекцией в режиме	Растения овощных культур (растения и рассада томата, перца, баклажана, салата, картофеля, капусты, тыквы, дыни, фасоли) томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий,	01.12.13 01.13.34 01.13.51 01.13.60 01.28.11	0602, 0701 0702 0703 0709	ДНК вируса бронзовости томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	реального времени (ООО «Агродиагностика»)	рассада декоративных культур (арахис, броваллия, дендрантема, гербера, сенполия, пеларгония, тагетес, бальзамин новогвинейский и бальзамин Уоллера, цикламен, каланхоэ, гloxиния, бегония, анемона, ранункулюс и др.) картофель семенной, лук-севок.	01.28.12 01.30.10	0904 1209		
137	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещённой с реакцией обратной транскрипцией (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus» (ВНИИСБ «Синтол»)	Растения овощных культур (растения и рассада томата, перца, баклажана, салата, картофеля, капусты, тыквы, дыни, фасоли) томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий, рассада декоративных культур (арахис, броваллия, дендрантема, гербера, сенполия, пеларгония, тагетес, бальзамин новогвинейский и бальзамин Уоллера, цикламен, каланхоэ, циния, гloxиния, бегония, анемона, ранункулюс, фаленопсис, амарилис, хоста), картофель семенной, лук-севок.	01.12.13 01.13.34 01.13.51 01.13.60 01.28.11 01.28.12 01.30.10	0602 0701 0702 0703 0709 0904 1209	ДНК вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	выявлен/не выявлен
138	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом ОТ-ПЦР-РВ «Tobacco ringspot virus-PB» (ВНИИСБ «Синтол»)	Плодовые, ягодные культуры, виноград, тыквенные, овощные, бахчевые и зернобобовые культуры, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения, табак	01.11 01.13 01.15 01.21.12 01.13.20 01.13.32 01.13.39	0707 0708 0709 0807 2401	РНК вируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus-PB)	выявлен/не выявлен
139	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального рака томата методом ПЦР-РВ «Clavibacter michiganensis subsp.-PB» (ВНИИСБ «Синтол»)	Семена, плоды и вегетативные части растений томата, баклажана, перца стручкового и других растений семейства пасленовые	01.13.33 01.13.34 01.13.60 01.28.11 01.28.12 01.30.10	0601 0602 0702 0709 0904 1209	ДНК возбудителя бактериального рака томата (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis -PB)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
140	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериальной гнили влагалища листа пшеницы « <i>Pseudomonas fuscovaginae-PB</i> » методом ПЦР-РВ (ВНИИСБ «Синтол»)	Пшеница, рис, ячмень, вегетативные части растения картофеля	01.11.10 01.12.10 10.61.11 01.13.51	0701 1001, 1003 1006, 1102 1103, 1213 1401, 1904	ДНК возбудителя бактериальной гнили влагалища листа пшеницы (<i>Pseudomonas fuscovaginae-PB</i>)	выявлен/не выявлен
141	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) « <i>Xylella fastidiosa-PB</i> » методом ПЦР-РВ (ВНИИСБ «Синтол»)	Посадочный материал, части растений, плоды и ягоды винограда, груши, авокадо, сливы, вишни, персика, алычи, нектарина черники, миндаля.	01.21.12 01.24.24 01.24.25 01.24.26 01.24.29 01.25.19 01.25.31 01.30.10	0602 0802 0804 0806 0808 0809 0810 2008	ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) (<i>Xylella fastidiosa-PB</i>)	выявлен/не выявлен
142	МР ВНИИКР № 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п.2.3.2, п.2.3.3	Растения рода Катарантус, посадочный материал, части растений и плоды яблони, груши, айвы, персика, сливы, фундук	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.25 01.24.27 01.25.33 01.30.10 01.30.11 02.10.11	0602 0802 21 0808 10 0808 30 0808 40 0809 30 0809 40	ДНК фитоплазмы истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri-PB</i>)	выявлен/не выявлен
143	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом ПЦР-РВ « <i>Candidatus Phytoplasma pyri-PB</i> » (ВНИИСБ «Синтол»)	Растения рода Катарантус, посадочный материал, части растений и плоды яблони, груши, айвы, персика, сливы, фундук	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.25 01.24.27 01.25.33 01.30.10 01.30.11 02.10.11	0602 0802 21 0808 10 0808 30 0808 40 0809 30 0809 40	ДНК фитоплазмы истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri-PB</i>)	выявлен/не выявлен
144	МР ВНИИКР № 04-2019 Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Семена и другой посадочный материал	01.11-01.13 01.30.10	1001-1008 1209, 1211	Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
145	Инструкция к набору реагентов для ПЦР-амплификации ДНК фитоплазмы истощения груши « <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> » с детекцией в режиме реального времени (ООО «Агродиагностика»)	Растения рода Катарантус, посадочный материал, части растений и плоды яблони, груши, айвы, персика, сливы, фундук	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.25 01.24.27 01.25.33 01.30.10 01.30.11 02.10.11	0602 0802 21 0808 10 0808 30 0808 40 0809 30 0809 40	ДНК фитоплазмы истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> -PB)	выявлен/не выявлен
146	МР ВНИИКР № 42-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> ; <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Луковицы, клубни, корневища, саженцы плодовых, дикорастущих растений, почва.	01.30.10 71.20.11	0601 0602 2530	Нематода-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>)	Выявлен/не выявлен
147	МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn/М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018 (кроме п.2.4)	Семенной материал пшеницы, ржи и ячменя для посева; зерно озимой пшеницы, озимой ржи и озимого ячменя. Почва. Травянистые растения семейства злаковых.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 71.20.11	1001 1002 1003 2530	Возбудитель карликовой головни пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kühn)	выявлен/не выявлен
148	МР ВНИИКР № 37-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Семена и посадочный материал растений любых, зерно продовольственное, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Клубни картофеля (семенного и продовольственного), почва (сметки), корнеплоды и клубнеплоды овощные, кормовые продукты. Солома и мякина	01.11 01.11.50 01.13, 01.19 01.49.39 02.30.40 08.92 10.39.25.130 10.41.41 10.61.20	0601, 0602 1001-1008 1101-1109 1201-1209 1213 0701-0709 0713, 0813 1105, 2703	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> (L.))	выявлен/не выявлен

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

		зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности. Почва, грунт, торф. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологические коллекции и гербарии.	11.06 20.15.80 71.20.11 91.02.20	2302-2306 2308, 3101 2530 9705		
149	МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Семена и посадочный материал растений любых, зерно продовольственное, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Клубни картофеля (семенного и продовольственного), почва (сметки), корнеплоды и клубнеплоды овощные, кормовые продукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности. Почва, грунт, торф, шкуры. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.50 01.13, 01.19 01.49.39 02.30.40 08.92 10.39.25.130 10.41.41 10.61.20 11.06 20.15.80 71.20.11 91.02.20	0601, 0602 1001-1008 1101-1109 1201-1209 1213 0701-0709 0713, 0813 1105, 2703 2302-2306 2308, 3101 2530 9705	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.)	выявлен/не выявлен
150	МР ВНИИКР № 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Семена и посадочный материал растений любых, зерно продовольственное, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Корнеплоды и клубнеплоды овощные, дыни, арбузы, папайя, перец рода <i>Piper</i> , плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> сушеные или дробленые. Цветы	01.11, 01.11.50 01.13, 01.19 01.28, 01.49.39 02.30.40 08.92 10.39.25.130 10.41.41 10.61.20 10.83, 11.06	0505 0602-0604 0701-0709 0712, 0713 0807, 0902-0910 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201	Сиды колючая (<i>Sida spinosa</i> L.)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные. Чай. Приправы. Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации. Солома и мякина зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности. Красящие вещества растительного и животного происхождения. Материалы растительного происхождения для плетения. Почва, грунты, торф. Удобрения животного и растительного происхождения, шкуры. Карпологиические коллекции и гербарии.	20.15.80 20.12.22.130 71.20.11	1204-1207 1209, 1211 1213, 1214 1401, 1404 2103, 2302 2304, 2306 2530, 3101 3203, 3824 4101-4103 9705		
151	МР ВНИИКР № 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium L.</i> // М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Семена и посадочный материал растений любых, зерно продовольственное, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Корнеплоды и клубнеплоды овощные, дыни, арбузы, папайя, перец рода <i>Piper</i> , плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> сушеные или дробленые. Цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные. Чай. Приправы. Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации. Солома и мякина зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции.	01.11 01.11.50 01.13, 01.19 01.28, 01.49.39 02.30.40 08.92, 10.12.50 10.39.25.130 10.41.41 10.61.20 10.83, 11.06 20.15.80 20.12.22.130 71.20.11 91.02.20	0505 0602-0604 0701-0709 0712, 0713 0807, 0902-0910 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204-1207 1209, 1211 1213, 1214 1401, 1404 2103, 2302 2304, 2306 2530, 3101 3203, 3824	Виды рода <i>Xanthium L.</i> (дурнишник)	выявлен/не выявлен

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

		Продукция мукомольно-крупяной промышленности. Красящие вещества растительного и животного происхождения. Почва, грунты, торф, удобрения животного и растительного происхождения, шкуры. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и пух. Карпоботанические коллекции и гербарии.		4101-4103 9705		
152	МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Семена и посадочный материал растений любых, зерно продовольственное, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. корнеплоды и клубнеплоды овощные, дыни, арбузы, папайя, перец рода <i>Piper</i> , плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> сушеные или дробленые. Цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные. Чай. Приправы. Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации Солома и мякина зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности. Красящие вещества растительного и животного происхождения. Почва, грунты, торф, удобрения животного и растительного происхождения. Материалы растительного	01.11 01.11.50 01.13, 01.15 01.16, 01.19 01.28 01.49.39 02.30.40 08.92 10.39.25.130 10.41.41 10.61.20 10.83 11.06 20.15.80 20.12.22.130 71.20.11 91.02.20	0505 0602-0604 0701-0709 0712, 0713 0807, 0902-0910 1001-1008 1103, 1104 1107, 1201 1204-1207 1209, 1211 1213, 1214 1401, 1404 2103, 2302 2304, 2306 2530, 3101 3203, 3824 5201, 5102 5303, 9705	Сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i> L.)	выявлен/не выявлен

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

		происхождения для плетения. Волокно хлопковое и его отходы, лен, очесы и отходы льна, джутовое волокно и др. текстильные лубяные волокна. Карпологические коллекции и гербарии.				
153	МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.// ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Семена и посадочный материал растений любых, зерно продовольственное, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Корнеплоды и клубнеплоды овощные. Солома и мякина зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности почва, грунт, торф, шкуры. Карпологические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.50 01.13, 01.19 01.49.39 02.30.40 08.92 10.39.25.130 10.41.41 10.61.20 11.06 20.15.80 71.20.11 91.02.20	0601, 0602 1001-1008 1101-1109 1201-1209 1213 0701-0709 0713, 0813 1105, 2703 2302-2306 2308, 3101 2530 4101-4103 9705	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	выявлен/не выявлен
154	МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Зерно продовольственное, зернофураж. Цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные. Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации. Солома и мякина зерновых, жмыхи, прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Корнеплоды и клубнеплоды овощные, кормовые продукты. Материалы растительного происхождения для плетения, для крашения и дубления, используемые в метлах или щетках.	01.11, 01.13 01.19.10 01.19.21 01.28 01.29.30 02.30.30 91.02.20	0603 1001-1008 0604 1211, 1213 1214, 1401 1404 9705	Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	выявлен/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
155	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растения, семена и зерно кукурузы, злаковые, бобовые, сложноцветные и тыквенные культуры. Почва. Тара. Ловушки Насекомые.	01.11 01.13 16.24 17.21	0708, 0709 0713 1001-1008 1201 2530 4415 4819	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
156	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Культурные и дикорастущие растения: арахис, томат, перец, табак, хлопок, гладиолус и др. Посадочный материал, срезы цветов, плоды растений-хозяев. Упаковочная тара, почва. Ловушки. Насекомые.	01.11.82 01.13.31 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.13.52 01.15.10 01.19.21 01.28.11 16.24, 17.21	0603 0701 0702 0709 0714 2530 4415 4819	Американский табачный трипс <i>(Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
157	МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger) //М: ФГБУ «ВНИИКР», 2017	Саженьцы плодовых деревьев, лесных и лесодекоративных. Необработанный лесоматериал. Упаковочная тара. Ловушки.	01.30.10 02.10 02.20 16.24 17.21	0602 4401, 4403 4404, 4407 4415 4819	Кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
158	МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Семена и зерно зернобобовых культур. Тара. Ловушки. Насекомые.	01.11	0708 0713	Бразильская бобовая зерновка <i>(Zabrotes subfasciatus</i> Boh.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
159	МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Облиственные растения лимона, мандарина, апельсина, грейпфрута, посадочный материал (черенки и рассада), срезанные растения и горшечные культуры этих растений. Упаковочный материал. Ловушки. Насекомые	01.30.10 16.24 17.21	0602 0603 4412 4415	Цитрусовый трипс <i>(Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
160	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Томат, баклажан, перец, свекла, салат, лук, капуста, морковь, фасоль, тыква, подсолнечник, сахарный тростник, мак, цитрус, кофе, манго, авокадо, календула, ромашка, ипомея, агератум, алоэ, ширица, бамбук, олеандр, космея, каллиандра, хризантема, мимоза, лилейник, гибискус, шалфей. Облиственные растения, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев. Ловушки. Упаковочный материал. Насекомые	01.13.34 01.13.41 01.13.12 01.13.43 01.13.51 01.19.10 01.30.10 16.24, 17.21	0602 0603 0701-0709 0714 4415 4819	Вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
161	МР ВНИИКР №14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Пшеница, кукуруза, ячмень, рожь, просо, рис, сорго, овес, сахарный тростник, суданская трава, газонная трава семейства злаковых. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31- 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.12.10 01.14.10 01.19.31 16.24, 17.21	1001 1002 1003 1005 1007 1008 1212 4415 4819	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
162	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал, деревья и кустарники лиственных пород. Цитрусовые культуры: лимон, лайм, грейпфрут, мандарин, тангор. Плодовые розоцветные культуры. Упаковочный материал, тара из лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	01.30.10 02.10.11 16.24 17.21	0602 4408 4412 4415 4819	Китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
163	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал citrusовых, субтропических, плодовых и декоративных культур, винограда, горшечные культуры. Груша, инжир, айва, мушмула, киви, шелковица, гранат, боярышник, виноград, хлопчатник, перец и др. Ловушки. Насекомые.	01.16.11 01.21.11 01.21.22, 01.23 01.24.22 01.25 01.28.11 01.30.10 02.10.11	0602 0803-0806 0808 0810	Инжировая восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
164	МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Цитрусовые культуры (лимон, апельсин, мандарин, помело, грейпфрут). Субтропические культуры (актинидия, авокадо, банан, инжир, олеандр), чай, виноград, роза, олива европейская. Посадочный материал citrusовых, субтропических культур и др., горшечные культуры. Ловушки. Насекомые.	01.21.11 01.21.22 01.22.11 01.22.12 01.22.14 01.27.12 01.30.10	0602	Красная померанцевая щитовка (<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
165	МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой жоржки <i>Cydia prunivora</i> // М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Плоды и саженцы плодовых культур (черешня, вишня, яблоня, слива, айва, груши, персик и др.), посадочный материал декоративных розоцветных (Rosaspp.). Упаковочный материал. Ловушки. Насекомые.	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.29 01.30.10 16.24, 17.21	0602 0603 0808 0809 0810 4415 4819	Американская сливовая плодовая жоржка (<i>Cydia prunivora</i> Wals.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
166	МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Тыквенные и овощные культуры: огурцы, тыква, дыня, арбуз. Арахис, фасоль, кукуруза, картофель сладкий, цветочные культуры, сорные растения. Тара. Ловушки. Насекомые.	01.11.20 01.11.61 01.11.82 01.13.21 01.13.32 01.13.39 01.13.52 01.19.21 16.24, 17.21	0603, 0707 0708, 0709 0714, 0807 1005, 1201 1202, 4415	Западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
167	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Посадочный материал, плоды и ягоды культур: земляника садовая, черешня, персик, абрикос, груша, яблоко, слива, киви, инжир, хурма, ежевика, малина, черника и голубика, виноград. Почва, транспортные средства, сельскохозяйственное оборудование. Ловушки. Насекомые.	01.13.23 01.21.11 01.22.14 01.24.10 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.27 01.24.29 01.25.11- 01.25.13 01.25.19 01.25.90 01.30.10	0602 0804 0806 0808-0813 2530	Азиатская ягодная дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
168	МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Посадочный материал плодовых, citrusовых, субтропических плодовых культур, хвойные и вечнозеленые деревья, кустарники и кустарнички с открытой корневой системой. Деревья, кустарники и кустарнички привитые и не привитые. Деревья и кустарники, черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Черенки винограда, привитые и укорененные, черенки и отводки винограда неукорененные. Розы привитые и не привитые, черенки укорененные и молодые растения. Цветущие растения с бутонами и цветками. Неукорененные черенки и отводки живых растений. Горшечные культуры. Упаковочная тара Ловушки. Насекомые.	01.19.21 01.30.10 02.10.11 02.10.30	0602 10 0602 20 0602 40 0602 90	Коричневая щитовка (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
169	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2017	Посадочный материал и плоды цитрусовых, субтропических культур, виноград, горшечные культуры, срезанные растения. Ловушки. Насекомые.	01.19.2 01.21.1 01.23.1 01.30.10	0601-0603 0801 0803, 0804 0805, 0806	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
170	МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2017	Пасленовые растения (табак и др.), розоцветные (роза, яблоня, груша), крестоцветные (капуста), гладиолусовые (гладиолус), кофе, цитрусовые, чай, банан, линнеевые, жимолостные, кутровые (олеандр), маслиновые, мареновые, пальмовые вербеновые. Облиственные растения, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев. Упаковочный материал. Ловушки. Насекомые.	01.13.11 01.13.12 01.13.2 01.13.32 01.13.34 01.13.4 01.25.11 01.27.12 01.27.14 01.30.10 16.24, 17.21	0601-0603 0701-0709 4408, 4412 4415	Гавайский трипс (<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
171	МР ВНИИКР № 36-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Кукуруза, кукуруза сахарная гибридная для посева и прочая, пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, рис, сорго, гречиха, просо семенное и прочее, тритикале; зерно злаков обработанное (шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое) кроме риса. Зародыши зерна злаков, целые плющенные, в виде хлопьев или молотые. Ловушки. Насекомые.	01.11.1-01.11.4 01.11.12 01.11.20 01.12.10 01.19.20 10.02.20 10.61	0712 90 1001-1007 1008 10 1008 21 1008 29 1008 60 1104	Амбарный долгоносик (<i>Sitophilus granarius</i> L.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен
172	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Растение виноград, черенки, саженцы	01.30.10	0602	Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
173	МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Кукуруза, томаты, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурцы, баклажаны, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, многие бобовые и другие овощные культуры, люцерна, клевер, хлопок, лен, овес, просо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика и пшеница, плодовые и декоративные растения, виноград, и декоративные растения, персик, груша, слива, малина, клубника, гвоздика, герань, гладиолус, настурция, розы, львиный зев и циннии. Ловушки. Насекомые.	01.11 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.24 01.28.16 01.30.10	1001 1005 1006 0602 0603 0701-0709 0806-0810 1212 2306 5201 5202	Американская кукурузная совка (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
174	МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой жоржки <i>Cydia packardii</i> (Zeller)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Саженьцы плодовых культур (черешня, вишня, яблоня, слива, айва, груша и др.), рассада и саженцы ягодных культур (клюква и др. ягодные культуры рода <i>Vaccinium</i> spp. (черника, голубика, брусника и т.д.). Ягоды клюквы, черники. Плоды яблок, черешни, вишни, сливы, груши, персика. Ловушки. Насекомые.	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.25 01.24.27 01.24.29 01.25.19 01.30.10	0602 0806 0808 0809 0810	Вишневая плодовая жоржка (<i>Cydia packardii</i> Zell.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
175	МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2016	Семена, рассада, саженцы, луковицы, вегетативные части растений овощных культур: картофель, сладкий картофель, морковь, кукуруза сахарная, брюква, лук огородный, фасоль обыкновенная, перец овощной, сельдерей пахучий и др. Горшечные растения, растения с комом земли (клубни, корни). Почва. Ловушки. Насекомые.	01.11.61 01.11.71 01.13.31 01.13.39 01.13.41 01.13.43 01.13.51 01.28.11	0701 0703 0706 0708 0710 0711 0713 0904 2530	Американский многоядный шелкоун (<i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

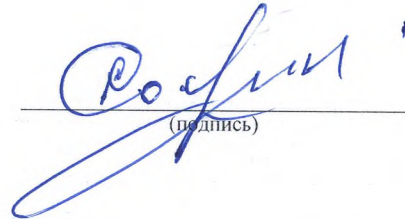
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
176	МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2016	Свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, грейпфрут, мандарин, дыня, огурец, тыква, лайм, пуансеттия, инжир, земляника, гербера, подсолнечник, соя, хлопчатник, батат, лавр, томат, фасоль, банан, базилик, шелковица, слива, груша, какао, шалфей, баклажан, виноград, перец. Посадочный материал (черенки и рассада), срезанные растения и плоды растений-хозяев. Срезанные розы и посадочный материал роз. Упаковочный материал. Ловушки. Насекомые.	01.11.7 01.11.81 01.11.82 01.11.95 01.13 01.19.10 01.19.21 01.21-01.25 01.27.12 01.27.14 01.30.10 16.24 17.21	0601-0603 0702, 0703 0706-0709 0803-0808 0810 0904, 0910 1201, 1202 1206, 1212 0714, 1801 4415 4819	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
177	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus ifoveolatus</i> (Wollaston)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Зерно кукурузы, табачное сырье, орехи кешью и косточки авокадо. Бамбук, тара, упаковочные ящики, изделия из дерева. Ловушки. Насекомые.	01.11.2 01.15.10.1 16.24	1005 1401 2401 2402 0801 4415	Капюшонник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
178	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Культурные, дикорастущие, сорные растения. Кукуруза, томат, огурец, баклажан, перец, салат, арахис, подсолнечник, соя, хлопчатник, сорго, лук, тыква, батат, хризантема, ирис, гвоздика, роза, маргаритка и другие культуры. Посадочный материал, черенки, рассада, горшечные культуры и т.д. Упаковочный материал, тара. Ловушки. Насекомые.	01.11.2 01.11.82 01.11.84 01.11.95 01.13.12 01.13.31- 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.43 01.13.52 01.19.2 01.19.10 01.30.10 16.24, 17.21	1004 1005 1007 0602 0603 0701-0709 0714 1201 1202 1206 4415 4819	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
179	МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал растений семейства пасленовых (рассада овощных культур, клубни семенного картофеля, декоративные растения, включая горшечные растения), томат, баклажан, картофель, табак, перец, фасоль, свекла, бамя, фацелия, хлопчатник, клещевина, арахис батат. Растения рода <i>Rosa</i> , растениях для посадки. Упаковочный материал. Ловушки. Насекомые.	01.11.61 01.11.71 01.11.82 01.11.84 01.11.99 01.13.31 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.13.52 01.15.10 01.28.11 01.30.10 16.24, 17.21	0601 0602 0701-0709 0714 1201 1214 2005 4415 4819	Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
180	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Посадочный материал хвойных пород, круглый лес хвойных пород, неокоренные дрова и крепежное оборудование, пиломатериалы хвойных пород, имеющие неокоренные участки, лесоматериал пихты, кедр корейского, ели аянской, лиственницы даурской, тсуги. Ловушки. Насекомые.	02.10.11 02.20.11 16.10.10	0602 4403 4404 4407 4409	Уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
181	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> // М: ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Саженьцы деревьев. Древесина лесной и деревообрабатывающей промышленности, пиломатериалы, деревянные упаковки и палеты, амортизационные материалы (крепеже, деревянные стойки и др.), крупномерный посадочный материал	02.10.3 02.2 16.10.1 16.21.2 16.10.10.110 16.10.21.110	0602 4401 4403 4404 4408-4409 4412 4415, 4819	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
182	МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Плодовые культуры семечковых и косточковых культур, декоративные культуры. Необработанный лесоматериал, древесный упаковочный материал. Ловушки. Насекомые.	01.24.21 01.24.25 01.24.27 01.24.29 01.30.10 02.10, 02.20 16.24, 17.21	0602 4403 4404 4407 4409	Красношейный усач (<i>Aromia bungii</i> (Faldermann))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
183	МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Плоды груши, части растений. Тара. Ловушки. Насекомые.	01.24.21 16.24 17.21	0808 4408 4412 4415 4819	Грушевая огневка (<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
184	МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные, части растений - яблоня, груша, вишня, сливы, персик, миндаль, айва, рябина шведская (дуболистная, круглолистная), боярышник, ирга, арония, кизильник. Круглая неокоренная древесина, окоренная древесина, пиломатериалы и древесные упаковочные материалы, тара. Ловушки. Насекомые.	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.25.31 01.30.10 02.10, 02.20 16.10.10 16.24, 17.21	0601 0602 0808-0813 4403 4404 4407 4409 4415 4819	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda Candida</i> Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
185	МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Растения семейства пасленовые и сложноцветные (томат, фасоль, картофель, тамарилло). Однолетние и травянистые многолетние декоративные растения, кустарники. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	01.13 01.11.61 01.13.51 01.30.10 16.24, 17.21	0601, 0602 0701, 0702 0708, 4408 4412, 4415 4819	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
186	МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018 (вторая редакция)	Культурные растения в открытом и закрытом грунте, дикорастущие растения. Томат, перец, люцерна, овес, спаржа, бобы, земляника, ежевика, черника, баклажан, картофель, огурец, дыня, арбуз, тыква, сахарная кукуруза, цитрусовые и авокадо. Посадочный материал, черенки, рассада, горшечные культуры и т.д. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	01.11 01.11.2 01.13.11 01.13.31- 01.13.34 01.13.39 01.13.43 01.13.51 01.19, 01.23 01.25.13 01.25.19 01.30.10	1004 0601 0602 0701-0709 0714 0805 0807 0810 4408 4412 4415 4819	Восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch))	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
187	МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood// М: ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Культурные и дикорастущие злаки, кукуруза. Декоративные растения, срезанные цветы. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	01.11 01.11.2 01.30.10 16.24 17.21	1001-1008 0602, 0603 0701-0709 0714 0805, 0807 0810	Кукурузный трипс (<i>Frankliniella williamsi</i> Hood)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
188	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян// Л.: Колос, 1984. – 304 с.	Зерновые, зернобобовые, крупяные, кормовые культуры, корне-и клубнеплоды, овощные культуры, технические и наркотические культуры, плодовые и ягодные культур	01.11 01.12 01.13 01.15 01.16 01.28 01.30.10	1001-1008 0602 0701-0709, 0713, 0714 1201-1204, 1206, 1207 1209, 1214	Возбудители болезней сельскохозяйственных культур, в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено

Директор
ФГБУ «Кабардино-Балкарский
референтный центр Россельхознадзора»


(подпись)

Х.Х. Сохроков
(инициалы, фамилия)