

Росаккредитация

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель)
руководителя

Федеральной службы по аккредитации



Подпись _____ инициалы, фамилия
Арсеньева Т. В.

Приложение _____ 25 ОКТ 2019

к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПШ76

от «20» _____ мая 2016 г.
на 319 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра)

344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 195/7

344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, 21В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес осуществления деятельности: 344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова 195/7						
1.	ГОСТ 33924 П.п. 8.1. Метод определения бифидобактерий в чистой культуре п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-040150 9900 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Бифидобактерии	1,0 – 9,9 * 10п КОЕ/г(см3)
2.	ГОСТ 33924 П.п. 8.2. Метод определения бифидобактерий в смешанных с молочнокислыми бактериями культурах п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9.	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-040150 9900 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Бифидобактерии	1,0 – 9,9 * 10п КОЕ/г(см3)
3.	ГОСТ 33951 П. п. 8.1. Метод определения молочнокислых бактерий посевом в	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0	Молочно-кислые микроорганизмы	2 – 110 * 10п КОЕ/г(см3)

	стерильное молоко и подсчета НВЧ п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 п.6, п.7, п.9			0406-0406 90 990 9		
4.	ГОСТ 33951 П. п. 8.2. Метод определения молочнокислых бактерий посевом на/или в твердые питательные среды и их подсчета п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 п.6, п.7, п.9	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Молочно-кислые микроорганизмы	1,0 - 9,9 * 10n КОЕ/г(см3)
5.	ГОСТ ISO 6785 П.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13.	Молоко и молочная продукция.	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
6.	ГОСТ ISO 6611 П.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11	Молоко и молочные продукты.	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9 * 10x КОЕ/г(см3)
7.	ГОСТ 7702.2.1 П.п. 7.1. Метод посева в агаризованные питательные среды п.1, п.2, п.3, п.4, п.5.	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической	10.12.1- 10.12.40.129 10.12.99; 10.13 10.13.1 10.13.13.124 10.13.14	0207-0207 45 610 9 0207 45 810 9, 0207 45 930 0207 51-0207546109 0207 54 810 9 0207 55-0207 55 610 9 0207 55 810 9 - 0207 55 930 0207 60-0207 60 990.1 0207 -0207 60 990 9	КМАФАнМ	<10 - 9,9 * 10. n КОЕ/г (см3)

п.6, п.8, п.п. 8.1, п.п. 8.2	обвалки, кости птицы, пищевая, сырье коллагеносодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности предназначенные для пищевых целей, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению, колбасные, кулинарные изделия, консервы и другие, смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование,	1602 20 100 0 - 1602 39 850 0		
------------------------------	--	-------------------------------	--	--

		Добавки и комбикормовое сырье	10.81.2-10.81.20.119; 10.91.10.151 10.91.10.170- 10.91.10.230; 10.91.2-10.91.20.120; 10.92.10.300			
10.	ГОСТ 13496.10	Комбикорм	10.91.10.180- 10.91.10.189	2302-2306, 2308	Споры головневых грибов	X %,
11.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма и кормовые смеси	10.91.10.180- 10.91.10.189	2302-2306, 2308	Спорынья	0,05 - 0,25%
12.	ГОСТ Р 57221 П.19 П.1, п.2, п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Дрожжевые клетки	1,0 - 9,9 * 10. п КОЕ/г
13.	ГОСТ Р 57221 п.20 П.1, п.2, п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Общая бактериальная обсемененность	1,0 -9,9 * 10. п КОЕ/г
14.	ГОСТ Р 57221 п.21	Кормовые дрожжи и	10.91.10.151	-	Сальмонеллы	Наличие/отсутств ие

	П.1,п.2,п.п.4.3	другие белковые кормовые продукты микробного синтеза				
15.	ГОСТ Р 57221 п. 23 П.1,п.2,п.п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Токсичность	Токсичный/ Не токсичный
16.	ГОСТ 6709 п.3.15 п.1-п.2	Вода дистиллиро- ванная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий (KMnO4)	Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ 6709 п.3.16 п.1-п.2	Вода дистилли- рованная	20.13.52.120	2853 90 100 0	pH	От 0 до 14 ед.pH
18.	ГОСТ 6709 п.3.17 п.1-п.2	Вода дистиллиро- ванная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	От 10 ⁴ до 10 См/м

19.	ГОСТ Р 52501, п.6.1 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	0,001-300 мкСм/см
20.	ГОСТ Р 52501, п.6.2 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	Соответствует/не соответствует
21.	ГОСТ Р 52501, п.6.3 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Определение оптической плотности	0,000-0,02 ед.
22.	ГОСТ Р 52501, п.6.4 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая доля остатка после выпаривания	0-10 млн ⁻¹
23.	ПНД Ф 14.1:2.4.112	Вода питьевая, поверхностная сточная	36.00.1; 36.00.11; 36.00.11.000	2201-2201 10 190 0	Массовая концентрация фосфат-иона	От 0,05 до 80 мг/дм ³
24.	ГОСТ 31954 п.4 п.1-п.2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 10	Жесткость	0,1 -50,0 °Ж
25.	ГОСТ Р 50846 п.4 п.1-п.2; п.3.4; п.3.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.11.20.199; 03.12.12.119- 03.21.20.190; 03.22-03.22.20.390, 10.20.1,10.20.23.120- 10.20.23.123, 10.20.24.110- 10.20.24.113, 10.20.32.130- 10.20.33	0301-0308, 1605	Массовая доля аммиака	0,05-0,40 %
26.	СТ РК 1803 п.5.4 п.1-п.4	Рыба и морепродукты.	03.11-03.12,03.21- 03.22,10.20	0301-0308,1604-1605	Длина Масса	-

27.	СТ РК 1803, п.5.6-п.5.9	Рыба и морепродукты.	03.11-03.12,03.21-03.22,10.20	0301-0308,1604-1605	Цвет Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
28.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11-03.12,03.21,03.22,10.20	0301-0303	Длина и масса	-
29.	МУ № 122-5/72 1-40/3805 п.7.4.5	Продукция общественно-го питания	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1-03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30, 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50.110, 03.22.1-03.22.40.110, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.31.14.000, 10.32-10.32.29, 10.39-10.39.25.139, 10.41 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10.143; 10.51-10.51.56.244; 10.52-10.52.10.184; 10.61-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.71-10.71.12, 10.72-10.72.19.190, 10.73-10.73.12; 10.81-10.81.19; 10.82-10.82.24.190.	0201-0210, 0301 -0308, 0401-0410, 0701-0714 ; 0801-0813 , 0901-0908, 1001-1008, 1201-1204, 1212 - 1212 93 000 0 , 1501-1522 ;1601-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101-2106 90 ; 2201-2202 10 000 0	Энергетическая ценность (калорийность) пищи. Углеводы (расчетный метод)	-

			10.84-10.84.30.140; 10.85-10.85.19; 10.86-10.86.10.249; 10.86.10.400- 10.86.10.519, 10.86.590- 10.86.10.990,10.89- 10.89.14, 10.89.19- 10.89.19.290,10.89.11 -10.89.13.113, 11.07.19- 11.07.19.190				
30.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52	0401-0406	Внешний вид Запах и аромат Консистенция Плавление (для мороженого)	-	
31.	ГОСТ 32261, п.7.5-п.7.5.5.2	Масло сливочное	10.51.3, 10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41-10.41.29.153	0405	Термоустойчивость сливочного масла	0,0-1,00	
32.	ГОСТ 32261, Приложение А	Масло сливочное	10.51.3, 10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41-10.41.29.153	0405	Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет	-	
33.	ГОСТ 33630, п.6-п.11 п.1-п.4; Приложение А,Б, В	Сыры (полутвердые, мяткие, рассольные, с чеддеризацией и термомехани- ческой обработкой сырной массы)	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Внешний вид Запах Вкус Консистенция	-	

		и плавленые сыры (дометвые и пастообразные в т.ч. сладкие)				
34.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100-10.51.40.219	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
35.	ГОСТ 31688 п.7.5; п.7.10	Консервы молочные. Молоко и сливки стуженные с сахаром	10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.330, 10.51.56.332, 10.51.56.334, 10.51.56.336, 10.51.56.360, 10.51.56.361, 10.51.56.362, 10.51.56.363	0402	М. д. сухого молочного остатка м.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
36.	ГОСТ Р 54078, Приложение А	Зерно кормовой пшеницы, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.1, 01.19.10	1001	Содержание обменной энергии	-
37.	ГОСТ Р 53903, Приложение А	Зерно кормовой кукурузы, используемое для производства кормов и	01.11.2 01.19.10	1005	Содержание обменной энергии	-

		комбикормов					
38.	ГОСТ Р 53901, Приложение А	Зерно кормового овса, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.33 01.19.10	1004	Содержание обменной энергии	-	
39.	ГОСТ Р 53900, Приложение А1	Зерно кормового ячменя, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.31 01.19.10	1003	Содержание обменной энергии	-	
40.	ГОСТ Р 54630, Приложение А	Зерно кормового гороха, используемое на кормовые цели и для переработки на комбикорма	01.11.75 01.19.10	0713	Содержание обменной энергии	-	

41.	ГОСТ Р 54079, приложение А1	Зерно кормовой ржи, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.32 01.19.10	1002	Содержание обменной энергии	-
42.	ГОСТ Р 53903, приложение А1	Зерно кормовой кукурузы, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.2 01.19.10	1005	Содержание обменной энергии	-
43.	ГОСТ Р 53799 п.7.23 п.1-п.5	Соевый кормовой тостированный шрот	10.41.41	2304 00 000 1	Общая энергетическая питательность	-
44.	ГОСТ 11048 п.5.5 П.1-п.3	Жмых рапсовый	10.41.41.	2306	Посторонние примеси	Обнаружены/не обнаружены
45.	ГОСТ 11048 п.5.7 п.1-п.3	Жмых рапсовый	10.41.41.	2306	Общая энергетическая питательность	-
46.	ГОСТ 30257 п.5.7 п.1-п.3	Рапсовый тостированный	10.41.41.	2306	Общая энергетическая питательность	-

		ный шрот				
47.	ГОСТ 10974 п.5.5 п.1-п.3	Льняной жмых, получаемый при отжиме масла на шнековых прессах из предвари- тельно обработанных семян льна	10.41.41.	2306 20 000 0	Посторонние примеси	Обнаружены/не обнаружены
48.	ГОСТ 10974 п.5.6 п.1-п.3	Льняной жмых, получаемый при отжиме масла на шнековых прессах из предвари- тельно обработанных семян льна	10.41.41.	2306 20 000 0	Общая энергетическая питательность	-
49.	ГОСТ 10471 п.5.5 п.1-п.3	Шрот льняной, получаемый при экстракции масла из	10.41.41.	2306 20 000 0	Общая энергетическая питательность	-

		предварительно обработанных семян льна				
50.	ГОСТ 80 п.5.3 п.1-п.3	Жмых подсолнечный, получаемый при прессовании на шнековых прессах предварительно обработанных семян подсолнечника	10.41.41.	2306 30 000 0	Посторонние примеси	Обнаружены/не обнаружены
51.	ГОСТ 80 п.5.5 п.1-п.3	Жмых подсолнечный, получаемый при прессовании на шнековых прессах предварительно обработанных семян подсолнечника	10.41.41.	2306 30 000 0	Общая энергетическая питательность	-

52.	ГОСТ 11246 п.6.4 п.1-п.4	Подсолнечный шрот, получаемый по схеме форпрессованне-экстракция из предварительного обработанных семян подсолнечника	10.41.41.123	2306 30 000 0	Посторонние примеси	Обнаружены/не обнаружены
53.	ГОСТ 11246 п.6.5 п.1-п.4	Подсолнечный шрот, получаемый по схеме форпрессованне-экстракция из предварительно обработанных семян подсолнечника	10.41.41.123	2306 30 000 0	Общая энергетическая питательность	-
54.	ГОСТ Р 54632 п.4.3.1, таблица 1	Зерно люпина, используемое на кормовые цели и для выработки комбикормов	01.11.49.150	1214	Состояние Форма	-

55.	ГОСТ Р 54632 п.6.9 приложение А	Зерно люпина, используемое на кормовые цели и для выработки комбикормов	01.11.49.150	1214	Содержание обменной энергии	-
56.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 2002г	Корма	10.91,01.19.1, 01.11, 10.13.16.111	2301 -2309	Обменная энергия	-
57.	Методические рекомендации по обеспечению расчетов рецептов комбикормовой продукции с целью увеличения потребности в продукции растениеводства, используемой на корм животных, 2009г	Корма	10.91,01.19.1,01.11, 10.13.16.111	2301-2306, 2308-2309	Обменная энергия	-
58.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11-01.12	1001-1008,1201-1204	Загрязненность насекомыми- вредителями	Не обнаружена- 100 экз/кг

59.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма и кормовые смеси	10.91.01.19.1, 01.11, 10.13.16.111	2301-2306, 2308-2309	Спорынья	Не обнаружена - 0,25%
60.	ГОСТ Р 55573 п.1-п.4	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля кальция	10,0-8000,0 мг/кг
61.	МУ 11-3/149-09	Дезинфицирующее средство Покоравель	20.20.14	3808 94	Внешний вид Запах Цвет Средняя масса таблетки	- 2,5-5,0 г
62.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	-	Массовая доля активного хлора	40,0-50,0 %
63.	ГОСТ Р 55453 п.8.4; п.8.6	Корма для непродуктивных животных	10.91.10.110; 10.91.10.185; 10.91.10.188; 10.91.10.189; 10.92.10; 10.92.10.111; 10.92.10.112; 10.92.10.191; 10.92.10.192; 10.92.10.290; 10.92.10.291; 10.92.10.292	2309 10	Внешний вид Цвет	-

64.	ГОСТ 26929 п.3.5, п. 3.4.2-3.4.3	Продукты пищевые и пищевое сырье	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Подготовка проб к испытанию	-
65.	ГОСТ 31449, п.6.2	Коровье сырое молоко, подвергнутое первичной обработке (очистке от механических примесей и охлаждению до температуры (4±2) °С) после дойки и предназначенн ое для промышленно й переработки.	01.41.2,01.41.20, 01.41.20.110, 01.41.20.120, 01.41.20.130, 01.41.20.190, 01.45.2, 01.45.21, 01.45.21.000, 01.45.22, 01.45.22.000, 01.49.22, 01.49.22.190	0401 20 990 0	Внешний вид Цвет Консистенция	-
66.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты,	10.11-10.13	0201-0208,0210,1601,1602	Массовая доля амини- аммиачного азота	25,0 -300,0 мг/100г

		Мясные и массодержащие продукты				
67.	ГОСТ 31690 п.5.1.4, п.7.3	Плавленые сыры	10.51.40.170, 10.51.41.171, 10.51.40.172, 10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.179	0406; 0406 30; 0406 90	Вкус Запах Консистенция Внешний вид Цвет	-
68.	ГОСТ 31690 п.7.5	Плавленые сыры	10.51.40.170, 10.51.41.171, 10.51.40.172, 10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.179	0406; 0406 30; 0406 90	Количество и размер воздушных пустот и нерасплавившихся частей	-
69.	ГОСТ 34325 п.7.1-7.3 п.1-п.5	Свежие плоды сладкого стручкового перца ботанических сортов (<i>Carpscium annuum L.</i>), поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления (свежий сладкий перец)	01.49.24 10.89.19.130 10.85.12.000	2001 90 700 0	Внешний вид Состояние Размер Масса Внешний вид, состояние плодов, наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси,	-

					сельскохозяйственных вредителей, запаха и вкуса Массовая доля каждой фракции свежего сладкого перца с отклонениями по качеству и размерам	
70.	ГОСТ 18221 Приложение Б	Полнорационные комбикорма для сельскохозяйственной птицы: кур, уток, гусей, индеек	10.91.10.186	2309	Содержание обменной энергии	-
71.	ГОСТ Р 57221 п.5 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Внешний вид Цвет Запах	-

72.	ГОСТ Р 57221 п.6 п.1-п.2; п.4;	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Массовая доля влаги	0,05-70,0%
73.	ГОСТ Р 57221 п.7 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля золы	0,5-20,0%
74.	ГОСТ Р 57221 п.8 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырого протеина	10 -70 %
75.	ГОСТ Р 57221 п.9	Дрожжи кормовые и	10.91.10.151	2102	Массовая доля белка по	5,0-65,0%

	п.1-п.2; п.4	другие белковые кормовые продукты микробного синтеза			Барнштейну	
76.	ГОСТ 34454	Молочную продукцию (молочные, молочные составные и молокосодерж ащие продукты, молокосодерж ащие продукты с заменителем молочного жира)	01.41 01.41.2-01.41.20.190 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Массовая доля белка	0,10-100,00%
77.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21, 01.49.21.110	0409 00 000 0	Диастазное число	3,0 - 40,0 ед. Готе
78.	ГОСТ 34232 п.10	Мед	01.49.21, 01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля нерастворимых веществ	0% -0,500%.
79.	ГОСТ 34323 п.7	Свежие	01.13.12.150	0704	Внешний вид	-

	п.1-п.5	розетки листья китайской капусты и кочаны пекинской капусты			Окраска Степень зрелости Запах Вкус Наличие капусты с повреждениями, загрязненной, проросшей, неплотной, подмороженной, гнилой Нетипичные для помологического сорта форма и окраска, наличие минеральной и посторонней примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Поврежденные качаны Наличие земли Размер	
80.	ГОСТ 34306 п.7 п.1-п.5	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0712 20 000 0 0711 90 500 0	Внешний вид Степень зрелости и состояние лукович Наличие лукович проросших, гнилых, испорченных, со	-

					следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей Запах Вкус Поврежденные луковиды Содержание луковиц с отклонениями	
81.	ГОСТ 34340 п.7.7	Персики	01.24.25 01.24.25.000	0809 0809 30 2008 70 0813 40 100 0	Внешний вид Степень зрелости Запах и вкус Наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью Посторонние примеси	-
82.	ГОСТ 32283 п.9.5- п.9.7 п.1-п.5	Свежая крупноплодная альфа культурных сортов, свежая мелкоплодная	01.24.29.120	-	Внешний вид Степень зрелости плодов Наличие плодов со слабой потерюстью и легкими нажимами,	-

		алыча культурных сортов и дикорастущая			загнивших и зеленых, плодов с грядобинами, с излишней внешней влажностью Зараженность вредителями внутри плода Запах Вкус Размер дефектов кожицы Массовая доля плодов свежей алычи с повреждениями, загнивших и зеленых	
83.	ГОСТ 32874 п.9.3- п. 9.5 п.1-п.5	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов	01.25.35 01.25.35.000	0802 22 000 0	Внешний вид Качество скорлупы Размер Выход Отделимость ядра от скорлупы Цвет Вкус ядра Посторонние примеси Поврежденная кожура Массовая доля влаги	- 0,1-50,0 %

84.	ГОСТ 34314 п.7.2.4 п.1-п.5	Яблоки свежие	01.24.1 01.24.10 01.24.10.000	0808 0808 10	Внешний вид Запах и вкус Степень зрелости и состояние плодов Площадь окрашенной поверхности Наличие дефектов Щероховатого побурения кожицы Состояние мякоти Наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей Плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, Загнивших, гнилых, с признаками увядания Перезрелых, с побурением мякоти Испорченных	-
85.	ГОСТ 27572 п.7.2.3 п.1-п.5	Свежие яблоки помологическ их сортов и их гибриды, предназначенн ые для промышленно й переработки	01.24.1 01.24.10 01.24.10.000	0808 0808 10	Внешний вид Запах и вкус Степень зрелости плодов Наличие плодов со свежими проколами, с повреждениями плодожоркой, загнивших,	-

					заплесневевших, раздавленных, подмороженных	
86.	ГОСТ 33953 п.7.7 п.1-п.5	Свежие ягоды культурных сортов земляники, заготавливаемые , поставляемые и реализуемые для потребления и для промышленно й переработки	01.25.13 01.25.13.000	2008 80 0811 10 0810 10 000 0	Внешний вид Степень зрелости Вкус и запах Наличие больных и поврежденных с излишней внешней влажностью ягод	-
87.	ГОСТ 34307 п.7.8 п.1-п.5	Плоды цитрусовых культуры (лимоны, мандарины, лам, апельсины, грейпфруты)	01.23	0805	Внешний вид Степень зрелости Вкус и запах Наличие больных и поврежденных с излишней внешней влажностью ягод	-
88.	ГОСТ 34307 п.7.1, п.7.5-п.7.7; п.7.9-п.7.11	Плоды цитрусовых культур (лимоны, мандарины,	01.23	0805	Масса Диаметр плодов Размер дефектов кожицы	0,01-3,00 кг 15,0-250 мм 0,5-250 мм

90.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11.1, 01.11.4	1001-1008,	Натуга	400,0-900,0 г/л
91.	ГОСТ 34136	Пищевые продукты и продовольстве нное сырье: мясо (все виды животных), мяс о птицы, субпродукты, мисные продукты, полуфабрикат ы, рыбу, креветки, молоко, молочные продукты, сыр	01.41.2, 01.45.2 01.47.2 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51, 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522	Спирамицин Эритромицин Кларитромицин Тюлатромицин Тилмикозин Тилозин Тилвалозин Линкомицин Клиндамицин Пирлимидин Валнемидин Тиамулин	Молоко, молочная продукция, сыр, мкг/кг: Спирамицин 2- 320; Эритромицин 10- 320; Кларитромицин 1-160; Тюлатромицин 1- 160; Тилмикозин 1- 160; Тилозин 1-160; Тилвалозин 1- 160; Линкомицин 1,5- 240; Клиндамицин 1- 160;

						Пирлимипин 1-160; Валнемулин 1-160; Тиамулин 1-160;
						Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, мкг/кг:
						Спирамицин 2-320; Эритромицин 10-320; Кларитромицин 1-160; Тулагромицин 1-160; Тилмикозин 1-160; Тилозин 1-160; Тилвалозин 5-160; Линкомицин 1-160; Клиндамицин 1-160; Пирлимипин 1-160; Валнемулин 1-160;

					Тиамулин 1-160; Суопродукты, мкг/кг: Спирамицин 20- 3200; Эритромицин 10- 320; Кларитромицин 1-160; Тулатромицин 20-3200; Тилмикозин 10- 1600; Тилозин 1-160; Тилвалозин 5- 160; Линкомицин 15- 2400; Клиндамицин 15- 2400; Пирлимидин 10- 1600; Валнемулин 5- 800; Тиамулин 10- 1600;	
92.	ГОСТ 34137	Продукты пищевые, продовольстве нное сырье: мясо (все виды животных), в том числе	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702	Цефазетрил Цефалексин Цефалоним Цефоперазон Цефкином Цефалирин Дезацетил цефалирин	Цефалоспорины 5- 500 мкг/кг;

	мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр)	10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0407 – 0408 2301	Цефадроксил Цефсуподин Цефотаксим Цефтибутен Цефподоксим Цефпиром Цефотиам Цефаклор Цефетамет Цефепим Десфурил Цефтиофур ацетамид	Цефтиофур 30- 3000 мкг/кг
93.	Продукты пищевые, продовольственные сырье: (мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир)	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Эприномектин Моксидектин Эмамектин Абамектин Дорамектин Ивермектин	0,5-250,0 мкг/кг
94.	Пищевые продукты и переработанная пищевая продукция	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522	Метилпреднизолон Декаметазон Диглицилгэстрол Диенэстрол Гексэстрол	α-тренболон, β-тренболон Мясо: 0,05 - 5,00 мкг/кг; Меленгэстрол

		животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), рыба, комбикорма	10.11	0409	α-зеараланол	ацетат,
			10.12	1702	β-зеараланол	α-
			10.13	0407 – 0408	α-зеараленол	нортестостерон,
			10.20	2301	Меглестрола ацетат	β-
			10.41	1201 – 1214	Меглестрола ацетат	нортестостерон,
			10.51	2301 - 2309	Медроксипротестерон	α-зеараланол,
			10.52		α-нортестостерон	β-зеараланол,
			10.89		β-нортестостерон	α-зеараленол
			10.91 – 10.92		α-треболон	Масо: 0,2 -5,0
					β-треболон	мкг/кг;
					β-тестостерон	α-треболон,
					Метилтестостерон	β-треболон,
					Метилболденон	α-зеараланол,
					Триамцинолона	β-зеараланол,
					Ацетонид;	α-зеараленол
					Преднизолон	Печень: 0,5-30,0
						мкг/кг;
						α-
						нортестостерон,
						β-нортестостерон
						Печень: 2,0-30,0
						мкг/кг;
						Гексастрол,
						диэтилстильбестро
						л,
						мегестрол ацетат,
						медроксипротест
						ерон,
						метилболденон,
						метилтестостерон
						,
						β-тестостерон,
						преднизолон,
						метилпреднизоло

95.	ГОСТ 34139	Мясо (все виды животных), субпродукты (печень, почки), молоко, молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Азаперол Азаперон Алцепромазин Галоперидол Диазепам Детомидин Каразолол Ксипазин Медетомидин Меперидин Метопролол Промазин Пропионилпромазин Ромифидин Трифлупромазин Флуфеназин Хлорпромазин	н, дексаметазон Мясо, печень и комбикорма: 0,5 - 30,0 мкг/кг
96.	ГОСТ 34456	Молоко, молочная продукция	10.51 10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.2	0401 - 0406	Растительные стеринг: Брасикастерин(Брасик астерол) Кампестерин(кампестер ол) Стигмастерин(Стигмаст ерол) Бетта-ситостерин(Бетта- ситостерол)	Обнаружено/не обнаружено
97.	ГОСТ 33978	Непереработан ные пищевые продукты - мясо (в том	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308	2- меркаптобензимидазол 2-тиоурацил 6-метил-2-тиоурацил	6-Пропил-2- тиоурацил, 6-Метил-2- тиоурацил,

	числе мяса птицы), субпродукты (печень), комбикорма, моча животных	03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	6-пропил-2-тиоурацил 6-фенил-2-тиоурацил	2-Тиоурацил, 6-Фенил-2- тиоурацил 2,0-30,0 мкг/кг; 2- Меркаптобензидим илазол 0,4-30,0 мкг/кг;
98.	ГОСТ 33971 Непереработан ные пищевые продукты: мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 – 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Хинокалин-2- карбоновая кислота 3-Метилхинокалин-2- карбоновая кислота 1,4- Бисдизоксикарбадокс	0,5-8,0 мкг/кг
99.	ФР.1.31.2018.29429 Методика измерений содержания хинолонов в пробах меда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «хинолоны-ифа»	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51	0401 – 0406 0201 – 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Хинолоны (Ципрофлоксацин Энрофлоксацин Данофлоксацин Фломексин Офлоксацин Перфлоксацин Норфлоксацин Марбофлоксацин)	Для твердых проб: 1,6 - 43,2 мкг/кг; Для жидких проб: 1,6 - 43,2 мкг/дм ³

	производства ООО «ХЕМА»		10.52 10.89			
100.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный метанж, молоко, рыба, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 – 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Метаболит фуразолидона (АОЗ)	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный метанж, рыба, молоко, мед: 0,7 - 62,5 мкг/кг; Сухое молоко: 7 - 625 мкг/кг
101.	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный метанж, яичный порошок, молоко	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 – 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Фторхинолоны (Энрофлоксацин Ципрофлоксацин Норфлоксацин Офлоксацин)	5-1280 мкг/кг (мкг/дм ³)
102.	ГОСТ Р 53594	Печень, мышечная ткань	10.11 10.12 10.13 03.11-03.22 10.20	0201 – 0210, 0302-0308 1601-1605 2301	Тренболон	0,1 - 62,5 мкг/кг

103.	МУ 5-1-14/1001 Экспресс определения микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства.	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Сумма афлатоксинов	0,004-0,03 мг/кг
104.	ГОСТ 33934	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащ ие продукты	10.11 10.12 10.13 03.11 – 03.22 10.20	0201 – 0210, 1601-1605 0301 – 0308 2301	Цинкбацитрацин	0,02 - 100 мг/кг
105.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо (мышцы), копбасные изделия, яйца, рыба	03.11 – 03.22 10.20	0301 – 0308 2301	Бацитрацин	9,4 -300 мкг/кг
106.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 01.41.2 10.45.2 10.49.2	0401 - 0406	Меламин	1,0-100,0 мг/кг
107.	ГОСТ ISO/TS 15495/PDF/RM 230	Молоко, сухие молочные продукты и питание для детей раннего возраста	10.51 10.52 01.41.2 10.45.2 10.49.2	0401 - 0406	Меламин Циануровая кислота	Меламин: Коровье молоко: 0,05 - 0,10 мг/кг; Молочные смеси для детей раннего возраста: 0,05 до 1,5 мг/кг Циануровая кислота: Коровье молоко:

					0,1 - 0,2 мг/кг; Молочные смеси для детей раннего возраста: 0,1 - 1,5 мг/кг
108.	ФР.1.39.2018.29628 МУ А 1/045	Продукция животноводст ва	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Бацитрацин А Бацитрацин В Колистин А Колистин В Полимиксин В1 Полимиксин В2 Вирджиниамицин S1 Вирджиниамицин M1 Актиномицин D Новобиоцин
					Бацитрацин А: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 5-500 мкг/кг; Бацитрацин В: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 1-100 мкг/кг; Колистин А: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 5-500 мкг/кг; Колистин В: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 3,75-375 мкг/кг; Полимиксин В1: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца:

					5-500 мкг/кг; Полимиксин В2: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 2,5-250 мкг/кг; Вирджиниамици н S1: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 5-500 мкг/кг; Вирджиниамици н M1: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 5-500 мкг/кг; Актиномицин D: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 5-500 мкг/кг; Новобиоцин: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца: 5-500 мкг/кг
--	--	--	--	--	--

109.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 1201 – 1214 2301 - 2309	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Фумонизин В1 Фумонизин В2 Фумонизин В3 Дезоксиниваленол Охратоксин А Паулин Т-2 токсин Зеараленон	1-200 мкг/кг; 100-20000 мкг/кг; 100-10000 мкг/кг; 1-200мкг/кг; 1000-2000мкг/кг; 10-2000 мкг/кг; 20-4000 мкг/кг
110.	МУК 4.1.3379-16	Продукты животного происхождения, корма.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 1201 – 1214 2301 - 2309	Бацитрацин	Мясо: 0,009 - 0,3 мл/кг; Дйцо: 0,011 - 0,3 мл/кг; Молоко: 0,011 - 0,2 мл/кг; Корма: 0,092 - 0,8 мл/кг

111.	ГОСТ 34164	Мясо, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, молоко, рыбу, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 1201 – 1214 2301 - 2309	Метаболит фурацилина (Семикарбазид, СЕМ)	0,5 - 62,5 мкг/кг
112.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, плавленые сыры	10.51	0401 - 0406	Нагаминин Масса нагамицина на единицу площади поверхности	Сыры, сырные корки, плавленые сыры: 0,5-10 мг/кг; Сырные корки: 0,03-10 мг/дм ²
113.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть	0,01 - 1,00 мкг/кг 0,05 - 10,00 мкг/кг 0,05 - 10,00 мкг/кг; 0,0025 - 1,0000 мкг/кг
114.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк	1,0 - 5,0 мкг/кг; 20 - 1000 мкг/кг; 20 - 1000 мкг/кг; 20 - 1000 мкг/кг
115.	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты, кроме масел, жиров и	01.11 - 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,01-5,0мг/кг

		Других продуктов с высоким содержанием жира	03.11-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89	1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601- 1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101- 2106	Железо	
116.	МУК 4.1.3489/1-17 п.9.3.2 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4.1-7.4.3, п.7.4.5, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.8, п.9.1, п.9.2, п.10, п.11, п.12, п.13	Яичные продукты сухие пищевые, яйца, мясо и субпродукты птицы	10.11 10.12 01.47 10.89.12	0201 – 0210 0407 - 0408	Фипронил, Фипронил-сульфон	0,005 - 0,05
117.	ГОСТ EN 1528-1 (метод E) ГОСТ EN 1528-2 (метод E) ГОСТ EN 1528-3 (метод E)	Продукты пищевые с большим содержание жира	10.1 10.2 10.4 10.41-10.41.19 10.41.2-10.41.29.153 10.41.5-10.41.59.156 10.41.6-10.41.60.129 10.42-10.42.10.165	0201-0210 0301-0305 0401- 0406 0407 0408 1501-1504 1506 1507 1601 1602	Альдрин Цис-хлордан Транс-хлордан 4,4-ДДД 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ Дильдрин альфа-эндосульфат	0,01-1,00 мг/кг

	ГОСТ EN 1528-4 (метод E)		10.5-10.52.10.184 10.85.11 10.85.12 10.89.12-10.89.12.143 01.42.2-01.41.20.190 01.47.2-01.47.23.190 01.49.2 01.49.22-01.49.22.190 03.1-03.22.40.210		Эндрин Гексахлорбензол альфа-ГХЦП бета-ГХЦП гамма-ГХЦП Гептахлор Метоксихлор Оксихлордан Камфехлор (токсаген) Полихлорированные бифенилы (25,52,101,138,153,180 контенеры)	0,2-10,0 мг/кг
118.	МВИ МН 3543-2010	Продукты пищевые. Пищевое сырье.	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Сумма нитрозаминов Диэтилнитрозамин(ДЭ НА) Диметилнитрозамин(Д МНА)	ДЭНА: 0,00075 - 0,75000 мг/кг; ДМНА: 0,0005 - 0,5000 мг/кг
119.	ГОСТ 18995.1	Пестицидные препараты	20.20.1	3808	Определение плотности	0,6 – 1,4 г/см ³
120.	ГОСТ Р 57162	Вода природная (поверхностна я и подземная), питьевая, сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель	0,01-10мг/дм ³ ; 0,04 – 25мг/дм ³ ; 0,0001 – 5мг/дм ³ ; 0,001–5мг/дм ³ ; 0,001 – 5мг/дм ³ ; 0,005 –5мг/дм ³ ; 0,005 – 5мг/дм ³ ;

					Свинец Цинк	0,002 – 5мг/дм ³ ; 0,001 – 50мг/дм ³
121.	ГОСТ 31870 п.4 п.1, п.2, п.3, приложение А, приложение В	Вода питьевая, природная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Цинк	Алюминий: 0,01 – 0,1мг/дм ³ ; Железо: 0,04 – 0,25мг/дм ³ ; Кадмий: 0,0001 – 0,01мг/дм ³ ; Марганец: 0,001 – 0,05мг/дм ³ ; Медь: 0,001 – 0,05мг/дм ³ ; Мышьяк: 0,005 – 0,3мг/дм ³ ; Никель: 0,001 – 0,05мг/дм ³ ; Свинец: 0,001 – 0,05мг/дм ³ ; Цинк: 0,001 – 0,05мг/дм ³
122.	М 04-64-2010	Продукты пищевые и сырье продовольстве нное, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11-01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52	0201-0210 0302-0308 0401- 0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001-1009 1101- 1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701- 1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301- 2309	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть	Кадмий: 0,01 – 1мг/кг; Свинец: 0,05 – 10мг/кг; Мышьяк: 0,05 – 10мг/кг; Ртуть: 0,0025 – 1мг/кг (мокрая минерализация); 0,005-1 мг/кг (СВЧ- минерализация)

			10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92			Мышьяк: 0,2 – 2,0мг/кг (печь); Кадмий: 0,010 – 0,10мг/кг (печь); 1,0-10 мг/кг (пламя); Медь: 0,020 – 0,40мг/кг (печь); 2,0-40 мг/кг (пламя); Марганец: 2,0 – 40мг/кг (пламя); Свинец: 0,10 – 2,0мг/кг (печь); 4,0-80 мг/кг (пламя); Цинк: 1,0 – 10мг/кг (пламя)
123.	М 02-1109-2015	Почва, донные отложения	-	-	Мышьяк Кадмий Медь Марганец Свинец Цинк	
124.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Мышьяк	0,05 – 20,0 мг/кг
125.	ФР.1.31.2019.33721 Методика измерений	Продукты убоя и мясная добавки	01.41.2 01.47	0401 – 0406 0201 - 0210	Микробная трансклутаминаза	Обнаружено/не обнаружено

массовой доли микробной транслугтаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТТ-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	продукция: мясо, мясные и мисосодержащ ие продукты из мяса, мясные и мисосодержащ ие колбасные изделия, мясные и мисосодержащ ие полуфабрикат ы и кулинарные изделия, мясные и мисосодержащ ие консервы, мясная продукция для детского питания; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного	01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	(МТТ)	
--	---	---	---	-------	--

		происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: подмороженная пищевая рыбная продукция, мороженая пищевая рыбная продукция, пастеризованная пищевая рыбная продукция, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат, фарш из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция; Молочная			
--	--	---	--	--	--

		продукция, в том числе: молочные продукты, молочные составные продукты, моллосодержащие продукты, моллосодержащие продукты, продукты с заменителем молочного жира				
126.	МУ А-1/054	Мед	01.49.21 10.89	0409 1702	Тиаметоксам Амитраз Ацетамиприд Кумафос т-Флувалинат Тиаклоприд	0,005-1,0 мг/кг
127.	МУ А-1/044	Рыба	03.11 – 03.22 10.20	0301 – 0308 2301	Альбендазол Альбендазол-2-аминосульфон Альбендазола сульфоксид Альбендазола сульфон Аминомебендазол Аминооксибендазол Аминотриклабендазол Аминофлорбендазол Гидроксимебендазол Гидрокситиабендазол	Альбендазол, альбендазол-2-аминосульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфон, аминомебендазол, аминооксибендазол, аминотриклабенд

				Камбендазол Кетотриклабендазол Клозантел Клорсулон Левамизол Мебендазол Морантел Нетобимин Никлосамид Нитроксинил Оксibenдазол Оксиклосанид Оксфендазол Оксфендазола сульффон Парбендазол Пирантел Празиквантел Рафоксанид Тиабендазол Триклабендазол сульфоксид Триклабендазол сульффон Триклабендазол Фебантел Фенбендазол Флюбендазол	азол, аминифлюбендазол, гидроксиимбендазол, гидроксиитиабендазол, камбендазол, кетотриклабендазол, клозантел, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, никлосамид, нитроксинил, оксibenдазол, оксиклосанид, оксфендазол, оксфендазола сульффон, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, тиабендазол, триклабендазол сульфоксид, триклабендазол сульффон, триклабендазол, фебантел, фенбендазол, флюбендазол:
--	--	--	--	--	---

					1,0-1000 мкг/кг; Необимин: 5,0- 1000 мкг/кг
128.	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляную пасту из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0% включительно	10.51 10.52	0401-0406	Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	
129.	ГОСТ 32261 п 7.17	Масло сливочное 10.51 10.52	0401-0406	Жирно-кислотный состав	Массовые доли жирных кислот 0,01 – 99%
130.	Инструкция по применению набора реагентов для ИФА определения сульфаниламидных препаратов в пищевых продуктах (мед, молоко, мясо)	01.49.21 10.89 10.51 10.52 10.11 10.12 10.13 01.41.2 01.45.2 01.47.2	0409 1702 0401 – 0406 0201 – 0210 1601-1605	Сульфаниламиды (Сульфатиазол Сульфалорпиридазин Сульфаниламид Сульфаметоксипиридазол Сульфаметоксазол Сульфадиметоксин Сульфаметазин)	Мед: 1-54 мкг/кг; Мясо: 1-108 мкг/кг; Молоко: 3-270 мкг/л

131.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах «Стрептомицин-ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Молоко, мед 10.51 10.52 01.41.2 01.45.2 01.47.210.11 10.12	0401 – 0406 0201 - 0210	Стрептомицин	Мед: 2-180 мкг/кг; Молоко: 4-180 мкг/л;
------	---	--	----------------------------	--------------	--

Адрес осуществления деятельности: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, 21 В

132.	ГОСТ 33996 п. 7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Наличие клубней, размер которых не соответствует требованиям стандарта Наличие земли и посторонних примесей Наличие клубней других ботанических сортов Наличие клубней с мокрой гнилью Наличие клубней с сухой гнилью Наличие клубней с поражением паршой (обыкновенной и сетчатой) Наличие клубней с поражением паршой порошистой Наличие клубней с поражением	Не обнаружено-100% Не обнаружено-10% Не обнаружено-50% Не обнаружено-100% Не обнаружено-100% Не обнаружено-100% Не обнаружено-100% Не обнаружено-100%
------	-------------------	--------------------	--------------	---------------	---	---

				ризоктониозом	
				Сморщенные клубни, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней с признаками "удушья",	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней подмороженных,	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней с ожогами	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней уродливых	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней с израсстаниями и легкообламывающимися наростами	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	
				Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	Не обнаружено- 100%
				Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	Не обнаружено- 100%
				Карантинные вредители	Не обнаружено- 1000 шт/кг
				Наличие клубней с железистой пятнистостью и	Не обнаружено- 100%

				потемнением микоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)		
				Наличие клубней с механическими повреждениями	Не обнаружено- 100%	
				Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями	Не обнаружено- 100%	
133.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйств ственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	01.11 01.12 01.13.6 01.19.3 01.28	1001	Содержание: семян других растений	Не обнаружено – 100000 шт/кг; 0-50%
				1002		
				1003		
				1004	семян других культурных растений	Не обнаружено – 10000 шт/кг; 0-50%
				1005		
				1006 10 100 0	семян карантинных сорняков	Не обнаружено – 10000 шт/кг
				1007		
				1008		
				1201	семян сорных растений	не обнаружено – 100000 шт/кг; не обнаружено - 50%
				1204 00 100		
1205						
1206 00 100 0						
1207						
1209	семян ядовитых сорняков	не обнаружено – 10000 шт/кг;				
1211						
0909	Примесь: головневых образований	Не обнаружено- 10 %				
0712 90 110 0						
0713	Склеротции спорыньи	Не обнаружено- 10 %				
				Галлов пшеничной нематоды	Не обнаружено- 10 %	

[illegible]

						сорняков	
						Содержание стебельков более 1 см	Не обнаружено/ 1-1000 шт./кг
137.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209 30 0000	Семян карантинных сорняков		не обнаружено/ 10000 шт/кг
138.	ГОСТ 24933.0 Приложение 1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209 30 0000	Всхожесть		0-100%
139.	ГОСТ 34221 п.9.2.2	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Содержание семян основной культуры		0-100%
140.	ГОСТ 34221 п.9.2.4, Приложение В	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Содержание семян других видов растений		Не обнаружено- 100000 шт/кг
					Доброкачественность		0-100%
					Всхожесть		0-100%
141.	ГОСТ 34221 п. 9.2.6	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Энергия прорастания		0-100%
142.	ГОСТ 34221 п.9.2.5	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Масса 1000 семян		0,001-100 г
					Влажность семян		0,1-50%
143.	ГОСТ 34221 п. 9.2.3 Приложение А	Семена лекарственных и ароматических	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Подлинность семян		0-100 %

		культур					
144.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Содержание семян других растений всего, в том числе сорных	Не обнаружено – 100000 шт/кг	
					Семян карантинных сорняков	Не обнаружено – 10000 шт/кг	
					Семян ядовитых сорняков	Не обнаружено – 10000 шт/кг	
145.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Энергия прорастания	0-100 %	
146.	ГОСТ 32917 п.4.1.3, 4.1.4, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	01.13.6 01.19.3	1209	Чистота семян и отход	0-100 %	
147.	ГОСТ 32917 п.6.2	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	01.13.6 01.19.3	1209	Энергия прорастания	0-100 %	
					Всхожесть	0-100 %	
148.	ГОСТ 32917 п.6.3	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	01.13.6 01.19.3	1209	Влажность	1-50 %	

		ные				
149.	ГОСТ 32917 п.6.4	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован- ные	01.13.6 01.19.3	1209	Технические качества дражированных семян: Драже с одним семенем Драже с двумя-тремя семен- нами Драже без семян Драже с трещиной в оболочке, Дробленые драже	0-100 %
150.	ГОСТ 32917 п.6.5, 6.6, 6.7	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированн- ые	01.13.6 01.19.3	1209	Выравненность по размерам	0-100 %
151.	ГОСТ 30088 п. 5.2	Лук-севок и лук-выборок	01.13.6	0703	Внешний вид. Чистота Размер. Зараженность болезнями группа лука содержание лукович других групп содержание лукович основной культуры содержание отхода и посторонних примесей	соответствие/ не соответствие 0-100% 5,0-100,0 мм Не обнаружена- 100% 1-я, 2-я, 3-я, выборок 0-100% 0-100% 0-100%

					подмороженных или запаренных лукович Зараженность стеблевой нематодой наличие живых клещей Луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных	Обнаружено//не обнаружено- Обнаружено//не обнаружено- Обнаружено//не обнаружено- 100%
152.	ГОСТ 30106 п.5.2	Чеснок семенной	01.30 01.13.42	0703 20 0000	Внешний вид Чистота. Размер. Зараженность болезнями Наличие луковичек менее установленного размера Наличие отхода и примесей Наличие клещей Наличие стеблевой нематоды Чистота семян	соответствие/ несоответствие 0-100% 5,0-100,0 мм Не обнаружено- 100% 0-50 % 0-100 % Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0-100 %
153.	ГОСТ Р 55330 п.5.3, 6.1	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Чистота семян	0-100 %
154.	ГОСТ Р 55330 п. 6.2	Семена аридных	01.19.31.190	1209	Всхожесть	0-100 %

		кормовых культур			Энергия	0-100 %
155.	ГОСТ Р 55330 п. 6.3	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Влажность	0,1-50 %
156.	ГОСТ Р 55330 п. 6.4	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Заселенность вредителями	Не обнаружено - 10000 шт/кг
157.	ГОСТ Р 55294 п.4.2.4, 5.3, 6.1	Семена малораспростр аненных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Чистота и отход	0-100 %
					Содержание семян сорняков	Не обнаружено - 10000 шт/кг
					Содержание семян наиболее вредных сорняков	Не обнаружено - 10000 шт/кг
158.	ГОСТ Р 55294 п.6.2	Семена малораспростр аненных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Всхожесть	0-100 %
					Энергия прорастания	0-100 %
159.	ГОСТ Р 55294 п.6.3	Семена малораспростр аненных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Влажность	0,1-50 %
160.	ГОСТ Р 53050 п.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).	01.30.10.136	0602	Внешний вид	Соответствие/не соответствие

161.	ГОСТ 28181 п.3.1.2, 3.1.3.	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).	01.30.10.136	0602	Длина черенков	10-100 см
					Толщина черенков.	1-50 мм
					Вызревание черенков.	вызревшие/ невызревшие
					Количество полноценных живых глазков.	1-20 шт
					Поражение болезнями.	не обнаружено- 100%
162.	ГОСТ 28181 п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5.1, 3.2.5.2, 3.2.5.3, 3.2.5.4	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).	01.30.10.136	0602	Влажность.	2-100 %
163.	ГОСТ 31783 п.10	Посадочный материал винограда (саженцы).	01.30.10.136	0602	Внешний вид.	соответствие/ несоответствие
					Состояние однолетних побегов.	соответствие/ несоответствие
					Срастание привоя с подвоем.	соответствие/ несоответствие
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	2-50 мм
					Длина саженцев.	10-150 см
					Длина вызревшей части однолетнего побега.	10-100 см
					Длина зеленого побега.	2-50 см
					Количество листьев.	1-50 шт
					Количество основных корней.	1-50 шт

					Длина основных корней.	5-100 см
					Наличие подвойной поросли и корней на привое	соответствие/ несоответствие
164.	ГОСТ Р 53135 п.6.2, 6.3	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропически х, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Вызревание	соответствие/ несоответствие
					Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевинны и древесины	соответствие/ несоответствие
					Наличие вредителей.	Обнаружены/ не обнаружены, 0,1-100 %
					Зараженность болезнями.	Обнаружены/ не обнаружены, 1-100 %
					Механические повреждения.	обнаружены/ не обнаружены, 0,1-100%
165.	ГОСТ Р 53135 п.6.5- п.6.6	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропически х, орехоплодных, цитрусовых	01.30.10	0602	Диаметр ствола Диаметр штамба Диаметр основания стволика/диаметр основания надземной части/диаметр контейнера	0,5-50 мм 0,5-50 мм 0,5-10 см

		культу́р и ча́я.				
166.	ГОСТ Р 53135 п. 6.4	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.	01.30.10	0602	Высота штамба Высота надземной части/высота саженцев Длина основных ветвей/длина побегов Число боковых ветвей Длина боковых ветвей Длина основных корней/длина корневой системы Число корней Характер корневой системы	0,5-300 см 10-300 см 1-300 см 1-10 шт 1-100 см 0,5-100 см 1-50 шт. соответствие/ несоответствие, разветвленная, стержневая
167.	ГОСТ 14335 п. 1.6, 1.16, 2	Сеянцы и саженцы шелковицы	01.30.10	0602	Диаметр корневой шейки. Длина стволика. Диаметр стволика Длина стержневого корня. Механические повреждения. Поражение вредителями.	1-50 мм 100-1500 мм 1-50 мм 100-1000 мм обнаружены/ не обнаружены, обнаружено/ не обнаружено

					Поражение болезнями	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие обмерзшей надземной части.	Не обнаружено- 100 %
					Диаметр штамба.	2-50 мм
					Длина штамба.	500-2000 мм
					Содержание саженцев с двумя основными побегами	0-100 %
					Возраст.	1-5 лет
					Высота надземной части.	10-1500 см
					Количество скелетных разветвлений побегов.	1-10 шт.
					Толщина стволика у корневой шейки.	1-50 мм
					Количество скелетных корней.	1-10 шт.
					Длина корневой системы.	10-100 см
					Внешний вид.	соответствие/ несоответствие
					Механические повреждения.	обнаружены/ не обнаружены,
					Поражение вредителями.	обнаружено/ не обнаружено
					Поражение болезнями.	обнаружено/ не обнаружено
					Высота саженца.	0,1-10 м
168.	ГОСТ 26231 п.3.2, 3.3	Сеянцы и саженцы шиповника	01.30.10	0602		
169.	ГОСТ 28829 п.3	Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах.	01.30.10	0602		

					Высота штамба.	0,05-5 м
					Количество скелетных ветвей.	1-100 шт.
					Количество основных побегов	1-20 шт.
					Диаметр штамба.	0,1-50 см
					Диаметр кроны	0,1-5 м
					Размеры контейнера	10-100 см
170.	ГОСТ 28849 п.3.2, 3.3	Луковичы и клубнелуковичы цветочных культур	01.30.10.110	0601	Внешний вид.	соответствие/ не соответствие
					Окраска.	соответствие/ не соответствие
					Формы.	соответствие/ не соответствие
					Наличие вредителей.	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями.	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения.	обнаружены/ не обнаружены,
					Размер лукович и клубнелуковиц	1-7 размер, 1-50 см, 5-200 г
171.	ГОСТ 28850 п.3.2, 3.3	Корневища и клубни и другие вегетативные части растений цветочных	01.30	0601	Внешний вид.	соответствие/ не соответствие
					Наличие вредителей.	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями.	обнаружено/ не обнаружено

172.	ГОСТ 28851 п.3.2, 3.3	Черенки цветочных культур.	01.30	0602	Механические повреждения.	обнаружены/ не обнаружены,
					Количество побегов.	1-50 шт.
					Количество стеблей.	1-50 шт.
					Количество почек.	1-50 шт.
					Количество листьев.	1-100 шт.
					Количество розеток.	1-10 шт.
					Диаметр клубня/ корневища.	0,1-15 см
					Длина корневища.	1-50 см
					Высота надземной части.	1-50 см
					Внешний вид.	соответствие/ не соответствие
					Состояние.	соответствие/ не соответствие
					Наличие вредителей.	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями.	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения.	обнаружено/ не обнаружено
					Количество листьев и междоузлий/количество пар листьев	1-50 шт.
					Длина черенков.	1-50 см
					Диаметр корневой системы	1-10 см

					Длина корневой системы.	1-50 см.
173.	ГОСТ 28852 п.3.2, 3.3	Рассада цветочных культур	ГОСТ 28852 п.3.2, 3.3	0602	Внешний вид.	соответствие/ несоответствие
					Состояние.	соответствие/ несоответствие
					Наличие вредителей.	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями.	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения.	обнаружены/ не обнаружены,
					Количество листьев.	1-50 шт.
					Количество побегов.	1-50 шт.
					Количество бутонов.	1-50 шт.
					Количество почек.	1-50 шт.
					Высота растения.	1-50 см
					Длина корневой системы.	1-50 см
174.	ГОСТ 3577 п.3.2, 3.3	Саженцы розы эфиромасличной.	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Количество скелетных побегов.	1-15 шт.
					Толщина корневой шейки.	0,1-100 мм
					Количество основных корней.	1-10 шт.
					Толщина основных корней у основания.	1-20 мм

					Длина корневой системы.	1-100 см
175.	ГОСТ 3578 п.3.2, 3.3	Саженцы герани эфиромасличной	01.30.10	0602	Высота стебли	5-50 см
					Количество боковых побегов.	1-10 шт
					Толщина корневой шейки.	1-50 мм
					Количество скелетных корней.	1-20 шт.
					Длина корневой системы.	1-30 см
176.	ГОСТ 3317 п. 3.3, 3.4	Сеянцы деревьев и кустарников	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Возраст	1-5 лет
					Толщина ствола у корневой шейки	0,8-20,0 мм
					Высота надземной части	5-150 см
					Длина корневой системы	5-50 см
					Наличие вредителей	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями.	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения.	обнаружено/ не обнаружено
177.	ГОСТ 30483 П. 3.1.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11 11.06.10	1001-1008	Спорынья	Не обнаружено - 100%
178.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы,	01.11.1	1001	Содержание фузариозных зерен	Не обнаружено - 100%

		предназначенные для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов.				
179.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двуххитнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР п.1, п.2.1 (кроме абз. № 3), п.2.3, п.3	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, овощи свежие (салаты и зеленые культуры), срезанные цветы свежие. Насекомые	01.30 01.13 01.19.2 01.49.19.473	0601 0602 0603 060420 0704 0705 0709	Золотистая двуххитнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Обнаружено/не обнаружено
180.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР	Саженьцы каштана и срезанные ветви каштанов рода <i>Castanea</i> , горшечные растения (бонсай) каштанов рода <i>Castanea</i> . Насекомые.	01.30.10 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Обнаружено/не обнаружено

	п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.4, п. 3.5, п. 4				
181.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Голу. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 4	Саженьцы и вегетативные части листовенных пород (<i>Betulaspp.</i>), горшечные растения (бонсай) березы (<i>Betulaspp.</i>), древесина листовенных пород с корой и без коры (<i>Betulaspp.</i>). Насекомые	01.30.10 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401	Бронзовая березовая златка <i>Agrius anxius</i> Голу Обнаружено/не обнаружено
182.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura confictana</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 3, п. 4	Саженьцы и вегетативные части листовенных пород. Насекомые	01.30.10 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura confictana</i> (Walker) Обнаружено/не обнаружено

183.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Rovolu), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР п.1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 2-5), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п. 4	Клубни картофеля, вегетативные части картофеля. Насекомые	01.13.5 01.30.10 01.49.19.473	0701 0601	Гватемальская картофельная моль <i>Tesia solanivora</i> (Rovolu)	Обнаружено/не обнаружено
184.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского листообразующего виноградного червца <i>Margatodes vitis</i> (Philpuri), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 3, п. 4	Вегетативные части плодовых и декоративных культур, саженцы и черенки винограда, почва, грунт. Насекомые	08.92 01.30.10 01.49.19.473	0602 0604 2703	Южноамериканский листообразующий виноградный червец <i>Margatodes vitis</i> (Philpuri)	Обнаружено/не обнаружено
185.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Свежие овощи, ягоды и фрукты. Срезанные	01.30 01.21 01.22 01.23.	0601-0603 060420 070200000 0703-0705	Индокитайский цветочный трипс <i>Scitotrips dorsalis</i> Hood	Обнаружено/не обнаружено

	индокитайского цветочного трипса <i>Scitothrips dorsalis</i> Ноод, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 15), п. 3, п.4, п. 5, п. 6, п. 7	цветы. Посадочный материал цветочных и ягодных культур, горшечные растения. Насекомые	01.24 01.25 01.13 01.19.21 01.49.19.473	070700 0709 080610 0808-0810		
186.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura</i> <i>rosaceana</i> (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 3, п. 4	Вегетативные части, посадочный материал лиственных пород деревьев и кустарников, растения и плоды семейства розовцветных (яблони, груши, персики). Насекомые	01.30.10 02.10.11 01.24 01.49.19.473	0602 0604 0808 0809	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>rosaceana</i> (Harris)	Обнаружено/не обнаружено
187.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.), ФГБУ	Посадочный материал и вегетативные части хвойных пород, рождественски е деревья,	01.29.20 01.30 02.20 01.49.19.473	06029 0604202 0604204 4401 4403 4404	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Обнаружено/не обнаружено

	«ВНИИКС», Москва, 2016г, Инв. № 36-2016 МР ВНИИКС	необрезная, измельченная древесина и кора хвойных пород. Насекомые			
188.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, ФГБУ «ВНИИКС», Москва, 2016г, Инв. № 49-2016 МР ВНИИКС п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Регативные части и посадочный материал лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных пород). Неокоренная древесина и кора лиственных. Насекомые	02.10.11 01.30 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hübner Обнаружено/не обнаружено
189.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКС», Москва,	Регативные части и посадочный материал растений рода <i>Rubus</i> . Плоды рода <i>Rubus</i> : черешня,	01.24 01.30 08.92 01.49.19.473	0602 060220 0604 080921 080929 080940 0709 2703	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862) Обнаружено/не обнаружено

	2016г, Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР	вишни, слива. Почва, грунт. Насекомые				
190.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastosea dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР	Регетативные части и посадочный материал плодовых культур. Плоды: томата, перца, яблони, сливы, груши, персика банана, цитрусовых, папайи, манго, гуавы. Почва, грунт. Насекомые	01.30 01.13.34 01.22 01.23 01.24 08.92 01.49.19.473	0604 0602 0804 0805 0807 0808 0809 2703	Восточная фруктовая муха <i>Vastosea dorsalis</i> (Hendel)	Обнаружено/не обнаружено
191.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многооидного щелкуна <i>Melanotus complanis</i> (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР	Регетативные части (подземная часть) растений кукурузы, саха рного тростника, злаков, посадочный материал овощных культур. Картофель	01.30 08.92 01.13 01.49.19.473	0601-0604 0701 0706 070960 071420 121293 2703	Американский многооидный щелкун <i>Mel anotus complanis</i> (Gyllenhal)	Обнаружено/не обнаружено

		семенной и продовольственный, морковный и прочие съедобные корнеплоды Почва, грунт. Насекомые				
192.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Орогона сасчати (Bojer), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016г, Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п. 4	Горшечные растения и саженьцы субтропических и тропических плодовых и декоративных культур (банан, ананас, бамбук, драцена, юкка, бегония и т.д.) Свежие бананы. Насекомые	01.24 01.22.12 01.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 0803	Банановая моль Орогона сасчати (Bojer)	Обнаружено/не обнаружено
193.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halymorpha halys Stal, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г,	Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы свежие. Посадочный материал овощных и декоративных культур,	01.21 01.22. 01.23 01.24 01.13 01.19.21 01.30 02.20 01.49.19.473	0601-0604 0701-0705 0707 0709 080610 0808 0909 0810 4401 4403	Коричнево-мраморный клоп Halymorpha halys Stal	Обнаружено/не обнаружено

	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	саженцы плодовых и декоративных культур. Древесина лиственных и хвойных пород, кора. Коробки, ящики. Насекомые	4404 4415			
194.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Carvedon gonaга (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 3, п. 4	Семена и плоды бобовых культур (арахиса и тамаринда). Насекомые	01.11.79 01.11.80 01.49.19.473	0810 0813 1202	Арахисовая зерновка Carvedon gonaга (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено
195.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червца Masopellisococcus hirsutus (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. № 9-2017 МР	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), посадочный материал	01.21 01.24 01.25.90 01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 0603 0604 0806 0808 0809 0810	Жестковолосый мучнистый червец Masopellisococcus hirsutus (Green)	Обнаружено/ не обнаружено

	ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 5-8), п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4	овошных культур, горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Насекомые				
196.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Посадочный материал и вегетативные части лиственных, лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бансаи лиственных пород). Неокоренная древесина и кора лиственных пород. Насекомые	01.30 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	Обнаружено/ не обнаружено
197.	Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал и вегетативные	01.30 02.10.11 02.20.12	0602 0604 4401	Горный колычатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i>	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв.№ 11-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	части лиственных деревьев и кустарников, горшечные растения (бонсай лиственных культур), неокоренная древесина и кора лиственных пород. Насекомые	01.49.19.473	4403 4404	(Staudinger)	
198.	СТО ВНИИКР 2.003- 2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>litoralis</i> (Voisduval). Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл., 2012г, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п. 6, п. 7, п. 8	Сельскохозяйс твенная продукция. Посадочный материал, вегетативные части и плоды сельскохозяйс твенных овощных, цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы свежие.		0601 0602 0603 060420 0704 0705 0709	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено

	Насекомые			Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisduval)	Обнаружено/не обнаружено
199.	Укорененные растения, рассада, картофель семенной и продовольстве нный, луковичы, клубнелукови цы, корневища декоративных культур, посадочный материал травянистых культур, древесных культур, горшечные растения, почва	01.13.11 01.13.4 01.13.5 01.3 08.92	0601 0602 0701 0703 0704909000 0706 0709992000 0714 121291 1214 2703	Ложная колумбийская нематода <i>Meloidogone fallax</i> Karssen	Обнаружено/не обнаружено
200.	СТО ВНИИР 2.036-2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы	Плоды косточковых и семечковых культур, плоды питусовых,	01.23 01.24 01.22 01.25.90.120 01.49.19.473	0808 0809 0805 080450000 08109	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Обнаружено/не обнаружено

	выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл., 2014г, п. 1, п. 2, п. 3, п.6, п. 7, п.8	плоды Граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов. Насекомые				
201.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 «Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл., 2018г, п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п.6, п. 7, п.8	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород (пихта, лиственница, ель, сосна, псевдотсуга, тсуга). Лес, древесина, тара и лесоматериалы хвойных пород. Насекомые.	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 01.49.19.473	0602 90 410 0 4401 11 000 4401 21 000 0 4401 40 4403 20 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4407 10 4409 10 4415 4418 40 000 0	Североамериканские короеды рода Dendroctonus	Обнаружено/не обнаружено
202.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки Pissodes nemorensis Gettat, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв.№ 65-2017 МР	Посадочный материал, новое-годние деревья, срезанные ветви, неокоренная древесина сосен и елей.	01.29.20 01.30 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Кедровая смолевка Pissodes nemorensis Gettat	Обнаружено/не обнаружено

	ВНИИР	Насекомые				
203.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Mutitoradalis radalina</i> (Vigot), ФГБУ «ВНИИР», Москва, 2017г, Инв.№ 66-2017 МР ВНИИР	Посадочный материал растений семейства Тыквенных (с почвой). Плоды семейства Тыквенных, тара, упаковочный материал. Насекомые	01.13.32 01.13.20 01.13.39 01.30 01.49.19.473 08.92	0602 0707 070993 0807 2703	Дынная муха <i>Mutitoradalis radalina</i> (Vigot)	Обнаружено/не обнаружено
204.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotimuza masuloza</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИР», Москва, 2017г, Инв.№ 112-2017 МР ВНИИР	Посадочный материал, срезанные растения, горшечные растения семейства Сложноцветные. Насекомые	01.30 01.19.21 01.49.19.473	0601 0602 0603	Хризантемовый листовой минер <i>Nemotimuza masuloza</i> (Malloch)	Обнаружено/не обнаружено
205.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Litiotmuza langei</i>	Посадочный материал овощных, цветочных и декоративных культур. Срезанные	01.13.10 01.30 01.19.21 01.49.19.473	0602 0603 060420 0704 0705 0709	Калифорнийский гороховый минер <i>Litiotmuza langei</i> Fick	Обнаружено/не обнаружено

	Frick, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. №35-2017 МР ВНИИКР	Цветы свежие. Свежие листовые овощи. Насекомые				
206.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Litomyza pietzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР	Наземные части лука репчатого, лука-порея. Горшечные растения лука репчатого и лука-порея. Насекомые	01.13.43 01.13.44 01.30 01.49.19.473	0602 0703	Луковый минер <i>Litomyza pietzkei</i> Spencer	Обнаружено/не обнаружено
207.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал, новогодние деревья, срезанные ветви, неокоренная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Насекомые	01.29.20 01.30 02.10.11 02.20.11 01.49.19.473	0602 060420 4401 4403 4404	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Норр.	Обнаружено/не обнаружено
208.	Методические рекомендации по	Саженьны плодовых и	01.19.21 01.30	0602	Грибискусовый корневой червец	Обнаружено/не обнаружено

	выявлено и идентификации гибискусового корневого червца <i>Rhizocesus hibisci</i> (Kawai&Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018г, Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4	декоративных растений, горшечные растения. Срезанные цветы. Насекомые	01.49.19.473	0603 0604	<i>Rhizocesus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	
209.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г, Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 14), п.3, п. 4, п. 5, п. 6	Свежие овощи, ягоды и фрукты. Растения и посадочный материал плодовых, декоративных, цветочных культур. Насекомые	01.13 01.19.21 01.20 01.30 01.30.10.140 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604 0702-0710 0804-0807 0809 0810	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Обнаружено/не обнаружено
210.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura, ФГБУ	Саженьцы яблони, необработанная древесина яблони. Насекомые	01.30 02.20 01.49.19.473	0602 4401 4403	Яблонная златка <i>Agrius mali</i> Matsumura	Обнаружено/не обнаружено

	«ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв.№ 115-2015 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4					
211.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Рестинорфа gossypiella (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3	Семена хлопчатника, растения семейства Мальвовые (баби, канатника, хлопчатника, гибискуса, люцерны). Насекомые	01.30 01.11.84 01.49.19.473	0602 120721	Хлопковая моль Рестинорфа gossypiella (Saunders)	Обнаружено/не обнаружено
212.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации питтурсового трипса Scirtothrips citi (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР	Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, яблочная посадочный материал. Плоды питтурсовых. Насекомые	01.30 01.23 01.49.19.473	0602 0805	Питтурсовый трипс Scirtothrips citi (Moulton)	Обнаружено/не обнаружено

	п. 1, п. 2 (кроме абз. № 4, 19), п.3, п. 4, п. 5, п. 6				
213.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной чернотоголовой листовертки <i>Acletis gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п.4	Вегетативные части, посадочный материал, лесоматериалы хвойных пород. Рождественские деревья и ветви хвойных. Насекомые	01.30 02.10.11 01.29.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Западная чернотоговая листовертка <i>Acletis gloverana</i> (Walsingham) Обнаружено/не обнаружено
214.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella Williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 12), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6	Вегетативные части кукурузы. Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood Обнаружено/не обнаружено

215.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella titici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018 Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 4, 14), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи, ягоды и фрукты свежие. Насекомые	01.30 01.19.21 01.13 01.21-01.25 01.49.19.473	0602 0603 0604 0701-0709 0805-0810	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella titici</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
216.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4, п. 5	Сельскохозяйственные культуры открытого и закрытого грунта, распада, срезы цветов, горшечные культуры, свежие овощи, декоративные и сорные культуры. Насекомые.	01.30 01.19.21 01.13 01.49.19.473	0602 0603 0702 0704 0705	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Обнаружено/не обнаружено
217.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Регенеративные части, посадочный материал,	01.30 02.10.11 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acletis variata</i> Fernald	Обнаружено/не обнаружено

	восточной черноголовой листовертки <i>Aclepis variata</i> Fernald, ФГБУ «ВНИИКСР» Москва, 2018 Инв. № 142-2017 МР ВНИИКСР п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п.4	лесоматериалы хвойных пород. Насекомые.		4404		
218.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rufivorella</i> (Matsumura), ФГБУ «ВНИИКСР» Москва, 2018г, Инв. № 137-2017 МР ВНИИКСР п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5	Вегетативные части, посадочный материал, плоды рода <i>Rutus</i> . Насекомые.	01.30 01.24.21 01.49.19.473	0602 08083	Грушевая огневка <i>Numonia rufivorella</i> (Matsumura)	Обнаружено/не обнаружено
219.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКСР», Москва, 2018г, Инв. №35-2018 МР	Вегетативные части, посадочный материал деревьев и кустарников семейства Ивовые (Salicaceae). Насекомые	01.30 02.10.11.130 02.10.11.230 02.10.11.250 01.49.19.473	0602 0604	Топольевый корневой уса ч <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено

	ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.5, п. 4					
220.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыявеной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. №73-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1.1 (кроме абз. № 2), п. 3.1.2, п. 3.2.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п. 5	Плоды: гуайява, манго, мангостан, гарпиния, персики, нектарины, абрикосы, сливы, киви, яблоки, хурма, груши, авокадо, папайя, тамаринд, анакардия, акажу, личи, джекфрут, или плод хлебного дерева, саподилла, пасифлора, или страстоцвет, карамбола и питайя; в части, касающейся саподиллы, карамболы, ма ракуйи (пасифлоры),	01.24.25 01.24.26 01.24.23 01.24.27 01.25.11 01.24.1 01.25.90.110 01.24.21 01.22.11 01.23. 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.134 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.2 01.13.32 01.13.21 01.13.39.130 01.13.39.140 01.49.19.473	0804 080930 0809100000 0809400500 0810500000 080810 0810700000 080830 080830 080830 0807200000 0810902000 0805102000 0805400000 0805 0602203000 0602209000 0602208000 070993 0707 0807	Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	Обнаружено/не обнаружено

		апельсинь, грейпфруты, помело, свежие или сушеные мандарины (включая танжеринь и сатсума), клементинь, вилкинги и аналогичные гибриды цитрусовых. Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или неперивитые, приносящие съедобные плоды и орехи, в части, касающейся семейств косточковых плодовых культур. Тыквы, кабачки и прочие овощи рода тыква, огурцы и корнишоны,		
--	--	--	--	--

	арбуз, дыня. Насекомые				Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Обнаружено/не обнаружено
221.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инва. № 95-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 3, п. 4	Саженьцы, вегетативные части, лес и пиломатериал ы листовных пород, тара. Насекомые.	01.30 02.10.11.140 02.10.11.240 02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4416 4421 4602	Короедусеченный <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford)	Обнаружено/не обнаружено
222.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной питрусовой белокрылки <i>Aleucosanthus woglmii</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleucosanthus spriniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017г, Инва. № 113-2017 МР	Облительный посадочный материал и плоды питрусовых и субтропически х плодовых культур, горшечные растения, срезанные цветы и ветки. Насекомые.	01.30 01.23-01.22 01.19.21 01.49.19.473	0803 0804 0805 0810 0602 0603 0604	Черная питрусовая белокрылка <i>Aleucosanthus woglmi</i>	Обнаружено/не обнаружено

	ВНИИР п. 1, п. 2.1, п. 2.2 (кроме абз. № 1-3), п. 3, п. 4				Клопочая горная белокрылка <i>Alupocanthus spiniferus</i>	Обнаружено/не обнаружено
223.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Ritchard&Baker, ФГБУ «ВНИИР» Москва, 2018г, Инв. № 22-2015 МР ВНИИР п. 1, п. 2.1.1, п. 3, п. 4, п. 5	Лесные деревья, посадочный материал, рождественски е деревья, ветки хвойных деревьев: хвойные растения семейств кипарисовые <i>Cupressaceae</i> (в первую очередь туя и можжевельник) . <i>Taxaceae</i> и <i>Taxodiaceae</i> . Членистоногие	01.29.2 01.30 02.10.11.110 02.10.11.210 01.49.19.473	0602904100 0604202000 0604204000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Ritchard&Baker	Обнаружено/не обнаружено
224.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832), ФГБУ	Саженьцы с закрытой корневой системой и срезанные ветви растений рода <i>Platanus</i> , дуба, ясени,	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha</i> <i>ciliata</i> (Say, 1832)	Обнаружено/не обнаружено

	«ВНИИКР» Москва, 2017 Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 4	ликори, хамедефне, бруссонетии, клена остролистного, грецкого ореха. Насекомые.				
225.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 120-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5	Растения овощных культур, земляники, клубники. Картофель, томат, баклажан, перец стручковый сладкий. Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые - семена хлопчатника, бамии, канатник, гибискус, люцерна. Насекомые.	01.19.31.162 01.30 01.26 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.11.90 1.49.19.473	0602 90 300 0 0701 0702 070930 0709601000 1207 21 000 0 1207 29 000 0	Вредоносные виды выемчатокрылых молей (Gelechiidae)	Обнаружено/не обнаружено
226.	Методические рекомендации	Лесоматериал ы, саженцы и	01.30 02.20	0602 0604	Псевдотугловая волнянка <i>Ogryia</i>	Обнаружено/не обнаружено

	по выявлению и идентификации псевдотуберозной волчанки <i>Oryzia pseudotsugata</i> (McDunnough), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 09-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4	срезанные ветви пихты, псевдотубероз, листовнички, ели, сосны. Насекомые.	02.10.11 01.49.19.473	4401 4408	<i>pseudotsugata</i>	
227.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 10-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 3, п. 4	Растения кукурузы, пшеницы, арахиса, сои, картофеля, тыквы, дыни, арбуза, кабачков, огурцов, томата, перца, капусты, салата, рапса, люцерны, бобовых, гороха, яблони, винограда, подсолнечника, батата, маниоки, имбиря, хризантемы.	01.30 01.49.19.473	0602 0604	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Обнаружено/не обнаружено

	Насекомые.					
228.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача рода Neosetambux raddei Blessig ФГБУ «ВНИИКСР» Москва 2018г, Инв. №72-2018 МР ВНИИКСР П.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Лесоматериалы, пиломатериалы, посадочный материал листовных пород. Насекомые.	01.30 02.10.11.140 02.10.11.240 02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4416 4421 4602	Усачи рода Neosetambux raddei Blessig	Обнаружено/не обнаружено
229.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Atomia выпигги (Faldetmann) ФГБУ «ВНИИКСР» Москва 2018г, Инв. № 96-2018 МР ВНИИКСР П.1, п.2.1. (а, в), п.2.1.2.2, п.2.2, п.3,	Древесина и пиломатериалы косточковых, листовных пород. Насекомые.	01.49.19.473 16.10.10.120	4401100009 440110001 060220 0602904100 0602904900 4407999809	Красношейный усач Atomia выпигги (Faldetmann)	Обнаружено/не обнаружено
230.	Методические рекомендации по выявлению и	Растения для открытого грунта,	01.30 01.11 01.12	0602 0703 0704	Рисовая нематода Arhelenchoides besseyi Christie	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации рисовой нематоды <i>Arhelenchoides besseyi Christie</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2016г, Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР	Цветущие растения для защипленного прунта с бутонами или цветками, за исключением кактусов, Растения клубники, чеснок, лук репчатый, лук- севок, капуста листовая, сладкий картофель, или багат свежий целый, тара для употребления в пищу, семена кукурузы, нешелушенный рис-сырец для посева и прочий, росичка, соевые бобы	01.13	0714 1005 1006 10084 12011		
231.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой	Рассада, клубни картофеля, корнеплоды, шпинат, салат	01.30 01.13.51 01.13.52 01.13.14 01.13.15	0602 90 300 0 0602 90 500 0 0701 0705 0706	Пожнаггалповаянематод а Насоббус абеттанс Thorne&Allen	Обнаружено/не обнаружено

	нематоды <i>Nacobbus aberti</i>ans Thorne&Allen, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. №78-2018 МР ВНИИКР п. 1, п.3, п.4, п.5	латук, пикорий, багат. Растения для открытого и закрытого грунта	01.13.16 01.13.41 01.13.49.110	0709 70 000 0 Из 0714		
232.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017г, Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР	Живые растения (подземные органы) злаковых, бобовых и овощных культур (клубни картофеля, багат, сахарная свекла, морковь), рассада овощных и цветочных культур, луковицы, клубнелукови цы и корневища декоративных растений.	01.30 01.13	0601-0604 0701-0709	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i>	Обнаружено/не обнаружено

					Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Обнаружено/не обнаружено
233.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Anguina</i> spp. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г. Инв. №34-2018 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3, л. 4.1, п.4.2, п.5	Пшеница, меслин, рожь, овес, семена канареечника, прочие злаки, почва, вегетирующие части растений.	01.11.1 01.11.12 01.11.32 01.11.33 01.30 08.92	0602 1001 1002 1004 1008 2703	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
234.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laticis- leptolepids</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2016г, Инв. № 50- 2016 МР ВНИИКР	Посадочный материал, срезанные ветви растений рода <i>Larix</i> spp. (лиственница)	02.10.11 01.30	0602 0604	Возбудитель септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laticis- leptolepids</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota	Обнаружено/не обнаружено
235.	СТОВНИИКР 3.014—2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thurumulachara</i> & (<i>Thurumulachara</i> &	Семенной и продовольстве нный картофель (клубни).	01.13.51	0701	Возбудитель головни картофеля <i>Thurumulachara solani</i> (<i>Thurumulachara</i> & O'Brien) Mordue	Обнаружено/не обнаружено

	О'Вієн) Mordue. Методы выявления и идентификации»					
236.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы Tilletia controversa Ktln ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г.	Семенной и продовольстве нный материал пшеницы, ячменя, ржи	01.11.1 01.11.31 01.11.32	1001 1001912000 1001190000 1002 1002100000 1003 1003100000	Возбудитель карликовой головки пшеницы Tilletia controversa Ktln	Обнаружено/не обнаружено
237.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитофорового увядания гвоздики Phialophora cinereascens (Wollenweber) vanBeuma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоз дичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703	Возбудитель фитофорового увядания гвоздики Phialophora cinereascens (Wollenweber) vanBeuma	Обнаружено/не обнаружено

	П.2.2, п.1, п.2.1, п.2.5	растений.				
238.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhoga cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР П.2.3, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздиковые. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений.	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhoga cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma	Обнаружено/не обнаружено
239.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhoga cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР П.2.4, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздиковые. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений.	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhoga cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma	Обнаружено/не обнаружено

240.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017 Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. П.1, п.2, п. 3.1 (абз. 9-14), п.3.2	Вегетирующие части растения хлопчатника, семена хлопчатника. Хлопок-сырец.	01.30 01.11.84 01.16.11	0602 1207 21 000 0 1207 29 000 0 1404 20 000 0 5201 5202	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Обнаружено/не обнаружено
241.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С.Евans ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Pinus</i> .	01.30 02.10.11 01.29.2	0602905000 0602904100 0604202000 0604204000	Возбудитель коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С.Евans	Обнаружено/не обнаружено
242.	Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал, вегетирующие	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель веретеноподобной ржавчинны сосны	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Stomatium fusiforme</i> Ned. & HuitexCum ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР	части растений рода <i>Pinus</i> , дуб водяной, дуб иволистный, каштан, растения семейства букковые и березовые.			<i>Stomatium fusiforme</i> Ned. & HuitexCum	
243.	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя пурирного перкоспороза сои <i>Sercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 96- 2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г.	Семена и вегетирующие части растений дикорастущих и культурных видов сои и бобовых культур	01.30 01.11.7 01.11.81	0708 0602 1201	Возбудитель пурирного перкоспороза сои <i>Sercosporakikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn	Обнаружено/не обнаружено
244.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vascinii</i> Shear ФГБУ «ВНИИКР» Москва	Посадочный материал, вегетирующие части растений, плоды рода <i>Vaccinium</i>	01.30 01.25.1	0602 081040	Возбудитель вязкой гнили черники <i>Diaporthe vascinii</i> Shear	Обнаружено/не обнаружено

	2018г., Инв. № 135-2017 МР ВНИИР вторая редакция 2018 г.				
245.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Sochlobolus</i> <i>carbolium</i> R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИР», Москва 2018г., Инв. № 136-2017 МР ВНИИР вторая редакция 2018г	Семена, веретирующие части растений кукурузы	01.30 01.11.2	0602 100510 1005900000	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Sochlobolus</i> <i>carbolium</i> R.R. Nelson Обнаружено/не обнаружено
246.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Ruscinia</i> <i>relargonii</i> - <i>zonalis</i> Doidge, ФГБУ «ВНИИР», Москва 2018г, Инв. № 138- 2017 МР ВНИИР вторая редакция 2018г	Посадочный материал, веретирующие части растений, рода <i>Relargonium</i> sp.	01.30 02.10.11	0602 0603	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Ruscinia relargonii</i> - <i>zonalis</i> Doidge Обнаружено/не обнаружено

247.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР п. 2.3 (Метод выделения возбудителя на питательную среду),	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Platanus</i> sp.	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.platani Walter	Обнаружено/не обнаружено
248.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР п. 2.3 (Метод выделения возбудителя на питательную среду),	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Platanus</i> sp.	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.platani Walter	Обнаружено/не обнаружено

	п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, п. 2.5 Приложение А, В, Г					
249.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР п. 2.3 (Морковный тест), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, п. 2.5 Приложение А, В, Г	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Platanus</i> sp.	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.platani Walter	Обнаружено/не обнаружено
250.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г, п. 2.2.1, п. 1, п. 2.2.3,	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Alnus</i>	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk	Обнаружено/не обнаружено

	п. 2.2.4					
251.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Rhytorphthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г, п.2.2.2, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Alnus</i>	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Rhytorphthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk	Обнаружено/не обнаружено
252.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясени <i>Chalata fraxinea</i> T.Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г	Посадочный материал, вегетирующие части растений, семена, древесина рода <i>Fraxinus</i>	01.30 02.10.11 02.20.12	0602, 0604 4401 44031203	Возбудитель суховершинности ясени <i>Chalata fraxinea</i> T.Kowalski	Обнаружено/не обнаружено
253.	Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал, вегетирующие	01.30 02.10.11 02.20.12	0602 0604 1209 99 10	Возбудитель язвенного заболевания ореха <i>Sitocosusclavigeni</i> -	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Strombosus clavigignenti- juglandacearum</i> Nait, <i>Kostichka&Kunt</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г. Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г. П.1, п.2, п.3.1.1, п. 3.2	части растений, необработанные и древесина рода <i>Juglans</i> (орех)	1209 99 109 0 440112000 4403	<i>juglandacearum</i> Nait, <i>Kostichka&Kunt</i>	
254.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камельий <i>Sibotinia camelliae</i> Koch, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г. Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г.	Посадочный материал растений, срезанные цветы рода <i>Camellia</i> .	01.30 01.19.21 0602 0603	Возбудитель цветочного ожога камелий <i>Sibotinia camelliae</i> Koch	Обнаружено/не обнаружено
255.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой	Семенной посадочный материал, растительная продукция,	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea laciniosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

	Иромоеа Іаспоса L ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР	предназначен ая для переработки, переработанна я растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождени я, карпологицеск ие коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 382499609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
256.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочай зубчатого <i>Euphorbia dentata</i>	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенн	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux	Обнаружено/не обнаружено

	Michaux, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г. Итв. № 131-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г. П.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	ая для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 382499609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
257.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи площевидной Iromosea hedegasea L.	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008	Ипомея площевидная Iromosea hedegasea L. JASQ	Обнаружено/не обнаружено

	ИАСО, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г. Инт. № 38-2017 МР «ВНИИКР» вторая редакция 2018г	переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
258.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC,	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки,	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено

	ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 132-2017 МР «ВНИИКР» вторая редакция 2018г П.1, г.3	переработанна я растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождени я, карпологическ ие коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
259.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 117-2018 МР	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенн ая для переработки, переработанна	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104	Сициосуловатый <i>Sicyos angulatus</i> L	Обнаружено/не обнаружено

260.	ВНИИКР П.1, п.2, п.3.2, п.4	я растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождени я, карпологическ ие коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	10.84 01.49.39 91.02.20	1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
	Методические рекомендации по выявлению идентификации рода Повилика Cuscuta L. —ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инва. №11-2015 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г.	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенн ая для переработки, переработанна я растительная	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107	Род Повилика Cuscuta L	Обнаружено/не обнаружено

	П.1, п. 2.2, п.3	продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	01.49.39 91.02.20	1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
261.	Анализ семян на грибную и бактериальную инфекцию. Н.А. Наумова. Изд-во «Колос», Ленинград, 1970г.	Сельскохозяйственная продукция	01.11	1001-1008	Грибные и бактериальные болезни сельскохозяйственных культур	Обнаружено/не обнаружено
262.	Вредители и болезни полевых культур в Ростовской области. Под ред. Н.Н.	Сельскохозяйственная продукция. Насекомые.	01.11	1001-1008	Болезни и вредители сельскохозяйственных культур	Обнаружено/не обнаружено

Вошедского. Ростов-на-Дону, 2005г					
263. Фитосанитарная диагностика. Под редакцией кандидата сельскохозяйственных наук А.Ф. Чепкина, Москва « Колос» 1994г	Растительные части сельскохозяйственных культур. Семена: зерновых культур, кукурузы, проса, сорго, гречихи, зернобобовых культур, многолетних бобовых трав, многолетних злаковых трав, рапса, горчицы, клеверины, сои, подсолнечника, льна. Плодовые культуры. Овощные культуры. Бахчевые культуры. Виноград.	01.30 01.11 01.13 01.21-01.24 01.19.3	0601 0602 0701 0704 0708 0808 0805-0809 1001-1008 1204-1207 12091	Болезни и вредители сельскохозяйственных культур	Обнаружено/не обнаружено

	Цитрусовые. Картофель				
264.	Фитосанитарная экспертиза зерновых культур (болезни растений). С.С. Санин, Москва ФГНУ «Росинформагротех» 2002г	Вегетативные части и семена зерновых культур	01.11 01.30	0602 0604 1001-1008	Болезни сельскохозяйственных культур Обнаружено/не обнаружено
265.	Болезни культурных растений В.А. Павлюшина Санкт-Петербург, 2005г	Вегетативные части сельскохозяйственных культур, семена, плоды, ягоды, луковичы, корнеплоды, клубнеплоды сельскохозяйственных культур	01.11-01.12 01.3 01.13 01.21-01.25	0601-0604 0701 0703 0704 0706 0808 0811 1001-1008 0708 12091	Болезни сельскохозяйственных культур Обнаружено/не обнаружено
266.	Грибы –паразиты культурных растений. Определитель, том 1 Н.М. Пидопличко. Издательство	Сельскохозяйственные продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204	Фитопатогенные грибы Обнаружено/не обнаружено

	«Наукова думка» 1977г Киев			1205 1206		
267.	Грибы –паразиты культурных растений. Определитель, том 2 Н.М. Пидопличко. Издательство «Наукова думка» 1977г Киев	Сельскохозяйс твенная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Фитопатогенные грибы	Обнаружено/не обнаружено
268.	Бактериальные болезни растений В.П. Израильский, Москва «Колос» 1979г	Сельскохозяйс твенные культуры, овощи, фрукты	01.11-01.13 01.21-01.25 01.30	0601-0604 0701-0709 0803-0811 1001-1008 12.01-12.07	Болезни сельскохозяйственных культур	Обнаружено/не обнаружено
269.	Методические указания по изоляции и идентификации фитопатогенных бактерий. М. -1986г. ВАСХНИИ	Сельскохозяйс твенная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Возбудители бактериозов растений	Обнаружено/не обнаружено
270.	Основные методы диагностики фитопатогенных бактерий, Е.В. Матвеева, Е.С. Семитоновой, Э.Ш. Пектерева, А.П. Пивина Москва 1990г	Сельскохозяйс твенная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Возбудители бактериозов растений	Обнаружено/не обнаружено
271.	Основные методы фитопатологических	Сельскохозяйс твенная	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Фитопатогенные грибы	Обнаружено/не обнаружено

	исследований. А.Е. Чумакова Москва «Колос» 1974г	продукция				
272.	Совершенствование химического метода защиты сельскохозяйственных культур от семенной и почвенной инфекции	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Фитопатогенные грибы	Обнаружено/не обнаружено
273.	Мир томата глазами фитопатолога. Издание 3 А.К.Ахатов Москва 2016г	Растения и плоды томата	01.30 01.13.34	0602 0702	Фитопатогенные грибы	Обнаружено/не обнаружено
274.	Определитель бактерий Берджи, том 1. Издательство «МИР» 1997г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Возбудители бактериозов растений	Обнаружено/не обнаружено
275.	Определитель бактерий Берджи, том 2. Издательство «МИР» 1997г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Возбудители бактериозов растений	Обнаружено/не обнаружено
276.	Определитель насекомых	Вегетирующие растения,	01.30 01.13	0602 0603	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено

	европейской части СССР, Москва, «Просвещение», 1976г Б.М. Мамаев, Л.Н. Медведев, Ф.Н. Правдин	древесина, дикорастущие растения, свежие овощи и фрукты, плоды. Насекомые.	01.21-01.25 01.49.19.473	0604 0701-0706 0708 0709 0803-0811		
277.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других карантинных материалов. Варшавович А.А.	Сельскохозяйственная продукция, декоративные растения, посадочный материал, вегетирующие растения, клубни, луковицы, Овощи фрукты – плоды, зоологические, герботогические и фитопатологические коллекции, почва, грунт, корма, жмых, шрот. Насекомые.	01.11-01.30 10.41.4 08.92 02.10-02.20 01.49.19.473	0601-0604 0701-0709 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2703 2309 2304-2306 2302 9705 4401 4403 4404	Карантинные объекты	Обнаружено/не обнаружено
278.	Определитель насекомых по личинкам. Б.М. Мамаев	Насекомые	01.49.19.473	-	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено

	Москва, « Просвещение», 1972г					
279.	Определитель членистоногих вредящих здоровью человека. Под редакцией В. Н. Беклешева, изд. «МЕДИЗ», 1958г, Москва	Насекомые.	01.49.19.473	-	Некарантинные виды членистоногих	Обнаружено/не обнаружено
280.	Захваткин А. А. Фауна СССР. Паукообразные. Том VI. Вып. 1. Тироглифидные клещи (Turoglurhoidea). Ред. С. А. Зернов. Новая серия, № 28. М.-Л. Изд-во АН СССР. 1941г. 480с.	Насекомые.	01.49.19.473	-	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено
281.	Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В 3-х томах. Том 1 - Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. Васильева В. П. К. Урожай 1987г. 440 с.	Вегетирующие растения, древесина, дикорастущие растения, свежие овощи и фрукты плоды. Насекомые.	01.30 01.13 01.21-01.25 02.2-02.3 01.49.19.473	0602-0604 0701-0709 0803-0811	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено
282.	Вредители сельскохозяйственных	Вегетирующие растения,	01.30 01.13	0602-0604 0701-0709	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено

	х культур и лесных насаждений. В 3-х томах. Том 2 - Вредные членистоногие, позвоночные. Под ред. Васильева В. П. К. Урожай 1988г. 576 с.	Древесина, дикорастущие растения, свежие овощи и фрукты плоды. Насекомые.	01.21-01.25 02.2-02.3 01.49.19.473	0803-0811		
283.	Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР / В. С. Великань, В. Б. Голуб, Е. Л. Гурьева и др.; Сост. Л. М. Копанева. – Л.: Колос. Ленингр. отделение, 1982	Насекомые	01.49.19.473	-	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено
284.	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Terphitidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2013г, Инв. № 20-2013 ВНИИКР	Свежие фрукты и овощи Насекомые.	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.49.19.473	0806-0810 0702-0705 0707-0709	Карантинные и не карантинные виды личинок плодовых мух-пестрокрылок	Обнаружено/не обнаружено
285.	Иллюстрированное пособие по	Свежая плодовая	01.21 01.22.	0803-0811	Карантинные и не карантинные виды	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2015г, Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР	продукция Насекомые.	01.23 01.24 01.25 01.49.19.473		гусениц, повреждающих плодовую продукцию	
286.	Вредители плодовых культур В.П. Васильев, И.З. Лившиц	Вегетативные части, плоды плодовых культур	01.30	0602 0604 0808-0810	Некарантинные виды насекомых	Обнаружено/не обнаружено
287.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 148-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10	Саженцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур. Плоды: абрикос, авокадо, айва, апельсин, банан, виноград, вишня, черешня, гранат, грейпфрут, груша, гуайява, ежевика, земляника,	01.30 01.24.1-01.24.28 01.24.29.110 01.22.11 01.22.12 01.21 01.25.90.120 01.25.13 01.22.14 01.25.11 01.25.90.140 01.22.13 01.25.90.110 01.13.33 01.13.32 01.13.34 01.23 01.49.19.473	0602 20 800 0 0809 10 000 0 0804 40 000 0 0808 40 000 0 0805 10 200 0 0803 90 100 0 0806 10 0809 21 000 0 0809 29 000 0 0810 90 750 0 0805 40 000 0 0808 30 0804 50 000 1 0810 20 900 0 0810 10 000 0 0804 20 100 0 0810 50 000 0 0805 22 000 0 0805 90 000 0 0805 50 900 0 0805 21 000 0 0807 20 000 0	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	Обнаружено/не обнаружено

		инжир, киви, клементин, кумкват, лайм, лимон, манго, мандарин, мушмула, папайя, персик, нектарин, слива, терн, финик, хурма, шелковица, яблоня, бакажан, огурец, плоды рода <i>Carpiscum</i> (перец), плоды рода <i>Oreuntia</i> (опунция), томат. Паслен декоративный. Насекомые.	0809 30 900 0 0809 30 100 0 0809 40 050 0 0809 40 900 0 0804 10 000 0 0810 70 000 0 0808 10 0709 30 000 0 0707 00 0709 60 0702 00 000 0602 90 910 0		
288.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодожорки <i>Carpocapsa pyrenensis</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 149-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4,	Саженьцы, подвой и черенки косточковых, семечковых и орехоплодных культур. Плоды: яблоня, груша, айва, абрикос, вишня, черешня,	01.30 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.29.110 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.49.19.473	0602 0808 0809	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa pyrenensis</i> Обнаружено/не обнаружено

	п. 3.5, п. 4, п. 5, п. 6	персик, нектарин, слива, терн, Насекомые.				
289.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listoderes costiosus</i> , ФГБУ «ВНИИР» Москва, 2018г, Инд. № 112-2018 МР ВНИИР п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п.2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелукови цы, корневища, включая разветвленные , находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни пикория. Растения (включая их корни), черенки и отводки. Картофель, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук- порей и прочие луковичные	01.30 01.13.51 01.13.43.110 01.13.43.120 01.13.43.190 01.13.44 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.41 01.13.49.110 01.13.49.130 01.49.19.473	0601 0602 0701 0703 0704 0705 0706 0709	Овощной долгоносик <i>Listoderes costiosus</i>	Обнаружено/не обнаружено

	овощи, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные овощи из рода Brassica, салат-латук и цикорий, морковь, репа, свекла, козлотовордник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды. Насекомые.				
290.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхуса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 118-2018 МР ВНИИКР.	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция,	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39	0505900000 0602-0604 0712901100 0713 0807 090210000 090220000 0903000000 0904-0910 1001-1008 1103	Ценьхус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald Обнаружено/не обнаружено

		шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, дыни, арбузы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождени я, карпологицеск ие коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	91.02.20	1104 1107 1201 120400 1205 1206 1207 1209 1211 1213000000 1214 1401 1401900000 140490000 2103909009 2302 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 4101 4102 4103 5101110000 5102 5103101000 520100 5202 5301 5302 5303 3101		
--	--	--	----------	---	--	--

291.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Rhytorhiza ramorum</i> Weres et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014г п.1, п.2.1, п.2.2 п.2.3	Части растений и посадочный материал: клен, дуб, липина, жимолость, калина, кипарисовик, земляничное дерево Менпиза, толокнянка, калымия, леукоте, подбел, рододендрон, вечнозеленая черника, каштан, бук, литокарпус, конский каштан, лавр, магнолия, сирень, лиственница, ель, дугласия, смолоосемянник, седмичник западный, крушина, гетеромелис,	01.30 02.10.11 02.10.3	520100 9705000000 0602 2530900009 2703	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Rhytorhiza ramorum</i> Weres et al.	Обнаружено/не обнаружено
------	---	--	------------------------------	--	--	--------------------------

	шиповник, малина, тис ягодный, мамонтное дерево, камелия японская. Пихта, брусника, вереск. Почва, питательный субстрат. Вода.					
292.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kempfiana. Brasier, Beales & S.A. Kirk . ФГБУ «ВНИИКР» 2012г. Кроме раздела «Методы выявления болезни и отбора средних проб» «Методы выделения и идентификации патогена:	Почва, торф, питательный субстрат. Вода.	08.92.10	2530900009 2703	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kempfiana. Brasier, Beales & S.A. Kirk	Обнаружено/не обнаружено

	6) С выделение на питательные среды» «Методы выделения и идентификации патогена: в) Метод плавающих приманок»					
293.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizoctonia fragariae</i> Nickman. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл., 2011г, п.9, п.1, п.2, п.3, п.6.	Почва	-	-	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizoctonia fragariae</i> Nickman	Обнаружено/не обнаружено
294.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> . ФГБУ «ВНИИКР»,	Вегетирующие растения, саженцы, ветви растений семейства тисовые (тис), семейства розовые (слива	01.30 01.49.19.473	0602	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> .	Обнаружено/не обнаружено

	Москва, 2015г, Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР	китайская), семейства чайные (чайный куст), семейства таксодиевые (криптомерия японская). Насекомые.				
295.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica</i> <i>undecimnotata</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 6), п.3, п.4	Ветерирующие растения, посадочный материал овощных и цветочных культур. Насекомые.	01.11.2 01.30 01.13.52 01.49.19.473	0601 0602 0603 0714	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica</i> <i>undecimnotata</i> .	Обнаружено/не обнаружено
296.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Leptogaster</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва,	Почва. Насекомые.	08.92 01.49.19.473	2703	Андийский картофельный долгоносик <i>Leptogaster</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено

	2014г, п.1, п.3, п.4				
297.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усаца <i>Aeolesthes sarita</i> (Solsky). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсай лиственных пород). Насекомые	01.30 02.10.11.240 02.20.1 01.49.19.473	0602	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarita</i> (Solsky). Обнаружено/не обнаружено
298.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodořeta eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2.1, п.2.3, п.3, п.4	Посадочный материал овощных (крестоцветны е и пасленовые), цветочных и ягодных культур. Овощи свежие. Насекомые.	01.30 01.19.21 01.13 01.49.19.473	0601 0602 0603 0701-0709	Южная совка <i>Sprodořeta eridania</i> (Stoll). Обнаружено/не обнаружено
299.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шеничного клопа <i>Blissus leucortetus</i> . ФГБУ «ВНИИКР»,	Растения семейства злаковых, газонная трава (рулонды). Насекомые.	01.30 01.49.19.473	0602	Шеничный клоп <i>Blissus leucortetus</i> Обнаружено/не обнаружено

	Москва, 2015г, Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР п.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4				
300.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Cetorplastes ruscii</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3.2.1, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3, п.4	Вегетативные части растений, свежие плоды, саженцы, прививочный материал плодовых культур и декоративных древесных растений. Насекомые.	01.30 01.20.1 01.49.19.473	0602 0801-0810	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Cetorplastes ruscii</i> L. Обнаружено/не обнаружено
301.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovski. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР п.1.1, п.1.2, п.1.4,	Горшечные растения (бонсай лиственных культур). Насекомые.	01.30 01.49.19.473	0602	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovski. Обнаружено/не обнаружено

	п.1.5					
302.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР п.1, п.3.2, п.4	Посадочный материал, рождественские деревья, бансай и срезанные ветви семейства сосновые и кипарисовые, лесоматериалы хвойных пород. Насекомые.	01.30 02.10.11.210 02.20.11 01.49.19.473	0602 0603 0604202000 4401 4403 4404 4406 4407 4415	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Обнаружено/не обнаружено
303.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosocus citriculus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4	Посадочный материал плодовых и декоративных растений, срезанные цветы свежие, горшечные растения, свежие фрукты. Насекомые.	01.23.1 01.30 01.19.21 01.20.1 01.49.19.473	0602 0603 0805-0810	Восточный мучнистый червец <i>Pseudosocus citriculus</i>	Обнаружено/не обнаружено
304.	Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал, вегетирующие	01.30 02.20.13 16.24	0602 4415	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhyncophorus</i>	Обнаружено/не обнаружено

	идентификации красного пальмового доп. носяка Rhynchophorus ferrugineus Oliv. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3.1, п.3.2, п.4	растения пальм, лесоматериалы , изделия и деревянная тара из пальм. Насекомые.	01.49.19.473		ferrugineus Oliv.	
305.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловыйлистовёртки Choristoneura occidentalis Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г, Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 11-13), п.3, п.4)	Посадочный материал, рождественски е деревья, бансай и срезанные ветви хвойных пород. Насекомые.	01.30 01.29.2 01.49.19.473	0602 0604202000 0604204000	Западна еловыйлистове́ртка Choristoneura occidentalis Freeman	Обнаружено/не обнаружено
306.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Вастосета cucurbitae (Coquillett). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014г,	Посадочный материал растений семейства тыквенных (с почвой). Насекомые.	01.30 01.49.19.473	0602	Африканская дынная муха Вастосета cucurbitae (Coquillett).	Обнаружено/не обнаружено

	п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4				
307.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой пистробразующей нематоды <i>Heterodera glaucines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8	Вегетирующие растения, семена и зерно сои. Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур. Посадочный материал травянистых культур. Почва. Насекомые.	01.11.81 01.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 1201	Соевая пистробразующая нематода <i>Heterodera glaucines</i> (Ichinohe). Обнаружено/не обнаружено
308.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Cuitan. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013г, п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5	Посадочный материал семейства Вересковые. Насекомые.	01.30 01.49.19.473	0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Cuitan. Обнаружено/не обнаружено

309.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многооидной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2 (кроме абз. № 6-9), п.3, п.4	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур. Овощи, фрукты, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, орехи. Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии и ботанике. Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей. Насекомые.	01.13 01.25.3 01.20.1 10.41.4 01.49.19.473	1101-1108 1201-1209 0701-0709 0805-0810 9705000000	Многооидная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Обнаружено/не обнаружено
310.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i>	Саженьцы и вегетативные части розоцветных (малина, ежевика, роза).	01.30 02.10.30 01.49.19.473	0601 0602	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Обнаружено/не обнаружено

	(Say). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР п.1, п.3.2, п.4	Насекомые.				
311.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоньевого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР	Саженьцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные. Насекомые.	01.30 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4415	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	Обнаружено/не обнаружено
312.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica varbeti</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 4, 7), п.3, п.4	Вегетирующие растения кукурузы. Вегетирующие растения семейства сложноцветные, бобовые, злаковые, тыквенные. Насекомые.	01.30 01.49.19.473	0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica varbeti</i>	Обнаружено/не обнаружено
313.	Методические рекомендации по	Тара, лесопродукция	02.20.11 16.24	4415 4403	Американская еловая листовертка <i>Choristochloa</i>	Обнаружено/не обнаружено

	выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 10, 11, 12, 16, 17, 18), п.3, п.4	хвойных пород. Насекомые.	01.49.19.473	4401 4406 4407	stoneuafumiferanaCleme ns	
314.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР п. 1.1-1.4, 1.5.1, 1.5.3, 2.4.2	Хризантема крупноцветков ая, хризантема индийская, хризантема высококайшад, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, артирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой,	01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 1209	Вириод карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Обнаружено/ не обнаружено

		пинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная, Растения сем. Астровые, пасленовые. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).				
315.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottnoff) Davis et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР п. 2.2, 4.2	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	п. 1, 2.1					
316.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottnoff) Davis et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР п. 2.3, 3.2, 3.4, 4.3 п. 1, 2.1	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
317.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottnoff) Davis et al.).	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Иня. № 64-2016 МР ВНИИКР					
п. 3.3 п. 1, 2.1					
318. Инструкция к набору реагентов «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-РВ» для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	Обнаружено/ не обнаружено
319. Инструкция к набору реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-РВ» для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель, растения семейства пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum	Обнаружено/ не обнаружено

320.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Все растения рода Слива (<i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.2, 4.2 п. 1, 2.1 Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР					
321.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г.	Все растения рода Слива (<i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР п. 2.3, 4.3 п. 1, 2.1					
322.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной питтности листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arborescens</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР п. 3 п. 1, 2.1	Все растения рода Слива (<i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной питтности листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arborescens</i> pv. <i>pruni</i>	Обнаружено/ не обнаружено
323.	Инструкция к тест-системе «Х. <i>arborescens</i> pv. <i>pruni</i> complete PCR reaction kit» для обнаружения и идентификации бактериальной питтности листьев косточковых методом	Все растения рода Слива (<i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной питтности листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arborescens</i> pv. <i>pruni</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	полимеразной цепной реакции. «NeoGen Europe», Великобритания	растений)				
324.	Инструкция к тест-системе «Xanthomonas campestris pv pruni» для обнаружения и идентификации бактериальной питтности листьев косточковых методом иммуноферментного анализа. «NeoGen Europe», Великобритания	Все растения рода Слива (<i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной питтности листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arborescens</i> pv. <i>pruni</i>	Обнаружено/ не обнаружено
325.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения группы <i>Candidatus phytoplasma rugi</i> . ФГБУ «ВНИИР», Москва 2016 г. Инв. № 98-2016 МР ВНИИР П.2,3 п. 1.1-1.6, 1.7	Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лепина обыкновенная	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения группы <i>Candidatus phytoplasma rugi</i>	Обнаружено/ не обнаружено

		(Фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
326.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы пролиферации груши (Candidatus phytoplasma pruni) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения груши Candidatus phytoplasma pruni	Обнаружено/ не обнаружено

327.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma ruti-RV» для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Груша домашняя, груша безлозистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus phytoplasma ruti</i>	Обнаружено/ не обнаружено
328.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы пролиферации	Яблоня домашняя, яблоня вязущая, кроваво-красная,	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1	0601 0602 0604 0806 0808 0809	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Обнаружено/ не обнаружено

яблони (Apple Proliferation Group) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	ягодная, дикая, обильноцветущая, бурая, яблоня Холла, хубейская, китайская, магдабургская, яблоня малая, мурландская, сливовистая, яблоня низкая (карликовая, райская), пурпурная, Сердженга, Шейдекера, лесная, яблоня Суларда, яблоня замечательная, торинговидная, яблоня пуми, мадагаскарский барвинок, выюнок полевой, свиной, георгин, липа, слива японская, черешня, абрикос, слива, груша	02.10.3 02.30.3			
---	---	--------------------	--	--	--

		европейская, фундук, боярышник, виноград, магнолия, роза, дрок красивый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
329.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus <i>Rhynorlasma mali</i> -РВ» для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Яблоня домашняя, яблоня вижущая, кроваво-красная, ягодная, дикая, обильноцветущая, бурая, яблоня Холла, хубейская, китайская, маглебургская, яблоня малая, мурландская, сливолистная, яблоня низкая (карликовая),	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0808 0809	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus rhynorlasma mali</i>	Обнаружено/ не обнаружено

		райская), пурпурная, Сердженга, Шейдекера, лесная, яблоня Суларда, яблоня замечательная, торинговидная , яблоня пуми, мадагаскарски й барвинок, выюнок полевой, свинойрой, георгии, лилия, слива японская, черешня, абрикос, слива, груша европейская, фундук, боярышник, виноград, магнолия, роза, дрок красивый(по садовый материал, семена, растения, вегетативные части			
--	--	---	--	--	--

	растений)					
330.	Инструкция к набору реагентов «Xylella fastidiosa-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», г. Москва	Саженцы, подвой и черенки рода Rупus, включая декоративные формы персика (Rупus persica) и миндали (Rупus dulcis), сливы (Rупus L.) и абрикоса (Rупus armeniaca L.), винограда (Vitis L.), дуба (Quercus spp.), а также растения платана Platanus, груша, авокадо, черника, японская слива, pekan, слива, вишня, оливковые деревья. Декоративные	01.19 01.20-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0808-0810	Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) Xylella fastidiosa	Обнаружено/ не обнаружено

		и дикорастущие деревья: американский платан, американский белый вяз, амбровое дерево (ликвидамбар смолоносный), дубы (<i>Quercus</i> <i>spp.</i>), красный клен, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
331.	Инструкция к тест-системе для обнаружения и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> методом полимеразной цепной реакции. «L.OEWE	Саженцы, подвой и черенки рода <i>Rubus</i> , включая декоративные формы персика (<i>Rubus persica</i>) и миндали	01.19 01.20-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0808-0810	Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено

Biotechnica», Германия	(Rupinus dulcis), сливы (Rupinus L.) и абрикоса (Rupinus atmeniacs L.), винограда (Vitis L.), дуба (Quercus spp.), а также растения платана Platanus, груша, авокадо, черника, японская слива, pekan, слива, вишня, оливковые деревья. Декоративные и дикорастущие деревья: американский платан, американский белый вяз, амбровое дерево (ликвидамбар смолоносный), дубы (Quercus spp.), красный				
-----------------------------------	---	--	--	--	--

	клён, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)					
332.	Инструкция к тест-системе «Xanthomonas axonopodis pv. begoniae complete kit» для обнаружения и идентификации возбудителя листового ожога бегонии методом иммуноферментного анализа «L O E W E Biochemica», Германия	Бегония, лувковиды цветочных культур, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 1209	Возбудитель листового ожога бегонии Xanthomonas axonopodis pv. begonia	Обнаружено/ не обнаружено
333.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-RV» для выявления ДНК возбудителя бактериоза риса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Германия	Рис японика и индика, паратрас, колощепетинник реснитчатый, сыпь разнородная, сыть крутлая, свинорой	01.11-01.12 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 1006 1008	Бактериоз риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae	Обнаружено/ не обнаружено

Москва	пальчатый, ежевик обыкновенный, леерсия, лептохлора китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, пипания пироколистная, водяной рис, пипания болотная, пойсия японская (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
334. Инструкция к тест-системе «Potato Black Ringspot Virus complete kit», для выявления и идентификации неовируса черной	Картофель, томат, свекла сахарная, табак. (посадочный материал, семена,	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30	0601 0602 0604 0701 1209	Неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Обнаружено/ не обнаружено

	кольцевой пятнистости картофеля методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biocchema», Германия	растения, клубни, вегетативные части растений)				
335.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Картофель, томат, свекла сахарная, табак. (посадочный материал, семена, растения, клубни, вегетативные части растений)	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30	0601 0602 0604 0701 1209	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Обнаружено/ не обнаружено
336.	Инструкция к тест-системе Вирус пожелтения картофеля (Potato yellowing virus) для выявления и идентификации вируса пожелтения картофеля методом полимеразной цепной реакции. Агродиагностика, Москва	Картофель, растения семейства пасленовых (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Обнаружено/ не обнаружено

337.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf virus) методом иммуноферментного анализа. «Неоген Еуро», Великобритания.	Картофель, клевер (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30	0601 0701 0708 0710 1209	Вирус желтой карликовости картофеля (PYDV) Potato yellow dwarf virus	Обнаружено/ не обнаружено
338.	Инструкция к набору для выявления и идентификации вируса некроза побегов хризантемы CSNV Chrysanthemum stem necrosis virus методом иммуноферментного анализа. «Неоген Еуро», Великобритания	Хризантема, томат, гербер, астра китайская, эустома крупноцветковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.19 01.30	0601 0602 0604 1209 1210	Вирус некроза побегов хризантемы (CSNV) Chrysanthemum stem necrosis virus	Обнаружено/ не обнаружено
339.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: гольца (Salvelinus spp), кижуча	Продукты питания и корма для животных, сырьё.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605	ДНК гольца; ДНК кижуча; ДНК семги.	Обнаружено/ не обнаружено

	(Oncorhynchus kizutch) и сёмги (Salmo salar) «Salvelinus spp / Oncorhynchus kizutch / Salmo salar IdentRT multiplex» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	1901-1905 2101-2106 2301-2309			
340.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: горбуши (Oncorhynchus gorbuscha), кеты	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605	ДНК горбуши; ДНК кеты; ДНК нерки.	Обнаружено/ не обнаружено

	(Oncoflunchus keta) и нерки (Oncoflunchus nerka) «Oncoflunchus gorbuscha / Oncoflunchus keta / Oncoflunchus nerka Ident RT multi-plex» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	1901-1905 2101-2106 2301-2309		
341.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT»	Продукты питания и корма для животных, сырьё.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605	ДНК кошки; ДНК собаки.	Обнаружено/ не обнаружено

342.	методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	1901-1905 2101-2106 2301-2309		
	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) «Oryctolagus cuniculus Ident RT»	Продукты питания и корма для животных, сырьё.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605	ДНК кролика	Обнаружено/ не обнаружено

343.	Методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		03.21.5	1901-1905 2101-2106 2301-2309		
			03.22.2			
			03.22.4			
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
343.	Инструкция к набору реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-ersps, tE9 и ДНК гороха Pisum sativum (методом мультиплексной	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания,	10.61.1-10.61.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910	СТР2-СР4-ersps, tE9; ДНК гороха.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
			01.11-01.16			
			01.19			
			01.21-01.27			
			01.29			
			01.30			
			01.41.2			
			01.45.2			
			01.47.2			
			02.10.1			

полимеразной цепной реакции с гибризационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (вариант триплекс) «СТР2-СР4-eps/тЕ9/ Р. satinum». ВГНКИ, Москва	корма для животных, сырьё.	02.10.3	1001-1008		
		02.30.3	1101-1109		
		03.11.2	1201-1214		
		03.11.3	1301-1302		
		03.11.4	1501-1522		
		03.12.2	1601-1605		
		03.21.2	1701-1704		
		03.21.3	1801-1806		
		03.21.5	1901-1905		
		03.22.2	2001-2009		
		03.22.4	2101-2106		
		10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
		10.12.1-10.12.4	2301-2309		
		10.13.1	2923 20		
		10.20.1-10.20.4			
		10.31.1			
		10.32.1-10.32.2			
		10.39.1-10.39.3			
		10.41.1-10.41.7			
		10.42.1			
		10.51.1-10.51.5			
		10.52.1			
		10.61.1-10.61.4			
		10.62.1- 10.62.2			
		10.71.1			
		10.72.1			
		10.73.1			
		10.81.1- 10.81.2			
		10.82.1- 10.82.3			
		10.83.1			
		10.84.1- 10.84.2			
		10.85.1			
		10.86.1			
		10.89.1			

			10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
344.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ линий сои MON 87705, MON 87708 и MON 87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «MON 87705/ MON 87708/ MON 87769». ВГНКИ, Москва	Соя (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольственные сырьё.	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-соя линии MON 87705, ГМ-соя линии MON 87708, ГМ-соя линии MON 87769	Обнаружено/ не обнаружено

		10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109	ГМ-соя линии BPS- CV127-09, ГМ-соя линии DP 305423, ГМ-соя линии DP 356043	Обнаружено/ не обнаружено
345.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS- CV127-09, DP 305423 и DP 356043 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибризационно- флуоресцентной	Соя (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно,	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109	ГМ-соя линии BPS- CV127-09, ГМ-соя линии DP 305423, ГМ-соя линии DP 356043	Обнаружено/ не обнаружено

Детекцией в режиме «реального времени» «BPS-CV127- 09/DP305423/ DP356043». ВТНКИ, Москва	продовольстве ный материал, сырьё.			
		03.21.5	1201-1214	
		03.22.2	1301-1302	
		03.22.4	1501-1522	
		10.11.1.-10.11.6	1601-1605	
		10.12.1-10.12.4	1701-1704	
		10.13.1	1801-1806	
		10.20.1-10.20.4	1901-1905	
		10.31.1	2001-2009	
		10.32.1-10.32.2	2101-2106	
		10.39.1-10.39.3	2201-2209	
		10.41.1-10.41.7	2301-2309	
		10.42.1	2923 20	
		10.51.1-10.51.5		
		10.52.1		
		10.61.1-10.61.4		
		10.62.1- 10.62.2		
		10.71.1		
		10.72.1		
		10.73.1		
		10.81.1- 10.81.2		
		10.82.1- 10.82.3		
		10.83.1		
		10.84.1- 10.84.2		
		10.85.1		
		10.86.1		
		10.89.1		
		10.91.1- 10.91.2		
		10.92.1		
		11.01.1		
		11.02.1-11.02.2		
		11.03.1		
		11.04.1		
		11.05.1-11.05.2		
		11.06.1		

		11.07.1				
346.	Инструкция к набору реагентов «Соя/рапс/кукуруза» для выявления ДНК растений методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ВГНКИ, Москва	Посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственные материалы, сырьё.	01.11.2 01.11.72 01.11.81 01.13.3 01.19.31 01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2	0201-0210 0302-0308 0504-0507 0511 0601-0604 0708-7013 0901-0910 1005 1101-1109 1201 1205 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК сои, ДНК кукурузы, ДНК рапса	Обнаружено/ не обнаружено

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
347.	Инструкция к набору реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии сои MON89788 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «MON89788 количество», ВПНКИ,	Соя (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольствие ный материал,	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ДНК сои ГМ-соя линии MON89788 ГМ-соя линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено (0,1-5,0)%

348.	Москва	сырьё.	10.11.1-10.11.6	1601-1605	ДНК рапса	Обнаружено/ не обнаружено
			10.12.1-10.12.4	1701-1704		
			10.13.1	1801-1806		
			10.20.1-10.20.4	1901-1905		
			10.31.1	2001-2009		
			10.32.1-10.32.2	2101-2106		
			10.39.1-10.39.3	2201-2209		
			10.41.1-10.41.7	2301-2309		
			10.42.1	2923 20		
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1-10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			
348.	Инструкция к набору реагентов для	Рапс (посевной)	01.11.93	0201-0210	ДНК рапса	Обнаружено/ не обнаружено
			01.41.2	0302-0308		

идентификации и количественного определения ТМ линии рапса GT73 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «GT73 количество», ВГНКИ, Москва	материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольстве нный материал, сырьё.	01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2	0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-рапс линии GT73		Обнаружено/ не обнаружено
				ГМ-рапс линии GT73	(0,1-5) %	

			10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 - 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
349.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (winter) honey. ФГБУ «ВНИИР», Москва 2017 г. ИНВ № 73-2015 МР-ВНИИР Вторая редакция п. 2.3.1, 2.3.3 п. 1, 2.1, 2.2	Представители родов слива, яблони, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>	Обнаружено/ не обнаружено
350.	Методические рекомендации по	Представители родов слива,	01.21 01.24	0601 0602	Возбудитель бурой монилиозной гнили	Обнаружено/ не обнаружено

	выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (winter) honey. ФГБУ «ВНИИКСР», Москва 2017 г.	яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0604 0808 0806 0809 0810	<i>Monilinia fructicola</i>	
	ИНВ № 73-2015 МР-ВНИКСР Вторая редакция					
	п. 2.3.2, 2.3.3 п. 1, 2.1, 2.2					
351.	Инструкция к набору реагентов «Monilinia-РВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>polystoma</i> и лаха методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Представители родов слива, яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена,	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	растения, вегетативные части растений)					
352.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства «Агродиагностика». Методические указания. Москва 2016.	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни, продовольственный и посадочный картофель.	01.11-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3 02.20	0601-0604 0701-0709 0714 0801-0812 1001-1008 1201-1214	Основная стволовая нематода <i>Butsarhelenicus xylophilus</i> ; картофельная бледная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i> ; картофельная золотистая цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> ; кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> ; бурая бактериальная гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> ; бактериальный вилт кукурузы <i>Raptoea stewartii</i> ssp. <i>stewartii</i> ; бактериальный ожог плодовых <i>Ergwinia amylovora</i> ; вирус шарки сливы Plum Pox Potyvirus; средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> ; ризомания	Обнаружено/ не обнаружено

				сахарной свеклы ; вирус некротического пожелтения жиллок сахарной свеклы Beet necrotic yellow vein virus; андийский вирус крапчатости картофеля Andean potato mottle virus; андийский латентный вирус картофеля Andean potato latent virus; фомопсисподсолнечник а Diarotthe helianthi (Rhomopsis helianthi); вириидверетеновидност и клубнейкартофеля Potato spindle tuber viroid; вирускольцевойпятнист оститомата Tomato ringspot virus; вирускольцевойпятнист ости табака Tobacco ringspot virus; вирускольцевойпятнист остималины Rasbvetu ringspot virus; вирусчёрнойкольцевой пятнистостикартофеля	
--	--	--	--	--	--

					Ротато black ringspot	
353.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato Yellow leaf curl begomovirus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Томат, фасоль, перец, тыква, петуния, табак, лизантус, капуста, род Brassica, дикие и культурные виды пасленовых (посадочный материал, посевной)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91	Вирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus	Обнаружено/ не обнаружено
354.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса желтой курчавости листьев томата (Tomato Yellow leaf curl begomovirus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica»,	Томат, фасоль, перец, тыква, петуния, табак, лизантус, капуста, род Brassica, дикие и культурные виды пасленовых (посадочный материал, посевной)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91	Вирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus	Обнаружено/ не обнаружено

	Германия	Материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
355.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli), методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Арбуз, дыня, тыква пепо, мускатная тыква, патиссоны, кабачки, бегель, кормовой (питомный) арбуз, вест-индийский огурец; перец, томаты, баклажан (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур Acidovorax citrulli	Обнаружено/ не обнаружено
356.	Инструкция к набору реагентов «Acidovorax citrulli-PV» для выявления ДНК возбудителя	Арбуз, дыня, тыква пепо, мускатная тыква, патиссоны,	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93	Бактериальная пятнистость тыквенных культур Acidovorax citrulli	Обнаружено/ не обнаружено

	бактериальной паттиности тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	кабачки, бегель, кормовой (цитронный) арбуз, вест- индийский огурец, перец, томаты, баклажан (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	0802 80 0807		
357.	Инструкции к набору реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus phytoplasma vitis</i>) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Европейский виноград, дикий виноград, барвинок, клевер, бобы, хризантема (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11 01.19.10 0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806 1201-1214	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus phytoplasma vitis</i>	Обнаружено/ не обнаружено

358.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma vitis-РВ» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Европейский виноград, дикий виноград, барвинок, клевер, бообы, хризантема (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11 01.19.10 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806 1201-1214	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus phytoplasma vitis	Обнаружено/ не обнаружено
359.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Персик, абрикос, слива домашняя, слива китайская, черешня, груша домашняя (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружено/ не обнаружено
360.	Инструкция к набору реагентов «Растение / SsuAra / E9	Посадочный материал, посевной	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27	0201-0210 0302-0308 0401-0410	pSsuAra, tE9	Обнаружено/ не обнаружено

скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	материал, семена, растения, вегетативные части	01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2	0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813		
	растений, продукты питания, корма для животных, продовольственные	02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605		
	материал, сырьё.	03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
		10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1	2201-2209 2301-2309 2923 20		
		10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1			
		10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2			

		10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
361.	Инструкция к набору реагентов «Pat / EPSPS/ Bar скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Pat, EPSPS, Bar	Обнаружено/ не обнаружено

			03.22.4	2101-2106		
			10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
			10.12.1-10.12.4	2301-2309		
			10.13.1	2923 20		
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			

362.	Инструкция к набору реагентов «Горох / Е9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Горох, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё.	01.11.62	0206	те9; ДНК гороха.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11.72	0208-0210		
			01.11.75	0708		
			01.11.79	0710		
			01.41.2	0713		
			01.45.2	0901-0910		
			01.47.2	1101-1109		
			02.10.1	1301-1302		
			02.10.3	1501-1522		
			02.30.3	1601-1605		
			03.11.2	1701-1704		
			03.11.3	1801-1806		
			03.11.4	1901-1905		
			03.12.2	2001-2009		
			03.21.2	2101-2106		
			03.21.3	2201-2209		
			03.21.5	2301-2309		
			03.22.2	2923 20		
			03.22.4			
			10.11.1.-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			

			10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
363.	Инструкция к набору реагентов «Растение / прп скрининг», ЗАО «Синтол», г. Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственные материалы, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	прп	Обнаружено/ не обнаружено

[illegible]

		10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
365.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза идентификация скрин 8» Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полукочлиственного анализа 8 линий кукурузы (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольствие ный материал, сырьё.	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК кукурузы; ГМ-кукуруза линии MON810, ГМ-кукуруза линии NK603, ГМ-кукуруза линии Bt11, ГМ-кукуруза линии MON863, ГМ-кукуруза линии MIR604, ГМ-кукуруза линии GA21, ГМ-кукуруза линии T25, ГМ-кукуруза линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

366.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии T45	Рапс, посадочный материал, посевной материал,	10.20.1-10.20.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ГМ-рапс линии T45	Обнаружено/ не обнаружено
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1-10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			
			01.11.93			
			01.41.2			
			01.45.2			
			01.47.2			
			02.10.1			

«Рапс Т45 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	семена, растения, вегетативные части	02.10.3	0601-0604		
	растения, вегетативные	02.30.3	0901-0910		
	растения, вегетативные	03.11.2	1205		
	растения, вегетативные	03.11.3	1101-1109		
	растения, вегетативные	03.11.4	1201-1214		
	продукты питания,	03.12.2	1301-1302		
	продукты питания,	03.21.2	1501-1522		
	корма для животных,	03.21.3	1601-1605		
	корма для животных,	03.21.5	1701-1704		
	продовольстве ный	03.22.2	1801-1806		
	продовольстве ный	03.22.4	1901-1905		
	материал, сырьё.	10.11.1-10.11.6	2001-2009		
	материал, сырьё.	10.12.1-10.12.4	2101-2106		
	материал, сырьё.	10.13.1	2201-2209		
	материал, сырьё.	10.20.1-10.20.4	2301-2309		
	материал, сырьё.	10.31.1	2923 20		
	материал, сырьё.	10.32.1-10.32.2			
	материал, сырьё.	10.39.1-10.39.3			
	материал, сырьё.	10.41.1-10.41.7			
	материал, сырьё.	10.42.1			
	материал, сырьё.	10.51.1-10.51.5			
	материал, сырьё.	10.52.1			
	материал, сырьё.	10.61.1-10.61.4			
	материал, сырьё.	10.62.1-10.62.2			
	материал, сырьё.	10.71.1			
	материал, сырьё.	10.72.1			
	материал, сырьё.	10.73.1			
	материал, сырьё.	10.81.1-10.81.2			
	материал, сырьё.	10.82.1-10.82.3			
	материал, сырьё.	10.83.1			
	материал, сырьё.	10.84.1-10.84.2			
	материал, сырьё.	10.85.1			
	материал, сырьё.	10.86.1			
	материал, сырьё.	10.89.1			

		10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
367.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии Rf1 «Рапс Rf1 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рапс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственные материалы, сырьё.	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-рапс линии Rf1	Обнаружено/ не обнаружено

			10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
368.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ rapis линии RF2 «Rapis RF2 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рapis, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302	ГМ-rapis линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено

питания, корма для животных, продовольстве нный материал, сырьё.	03.21.2	1501-1522		
	03.21.3	1601-1605		
	03.21.5	1701-1704		
	03.22.2	1801-1806		
	03.22.4	1901-1905		
	10.11.1.-10.11.6	2001-2009		
	10.12.1-10.12.4	2101-2106		
	10.13.1	2201-2209		
	10.20.1-10.20.4	2301-2309		
	10.31.1	2923 20		
	10.32.1-10.32.2			
	10.39.1-10.39.3			
	10.41.1-10.41.7			
	10.42.1			
	10.51.1-10.51.5			
	10.52.1			
	10.61.1-10.61.4			
	10.62.1- 10.62.2			
	10.71.1			
	10.72.1			
	10.73.1			
	10.81.1- 10.81.2			
	10.82.1- 10.82.3			
	10.83.1			
	10.84.1- 10.84.2			
	10.85.1			
	10.86.1			
	10.89.1			
	10.91.1- 10.91.2			
	10.92.1			
	11.01.1			
	11.02.1-11.02.2			
	11.03.1			
	11.04.1			

		11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
369.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ rapса линии RF3 «Rapс RF3 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рapс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственные материалы, сырьё.	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-rapс линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено

370.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ rapsa линии MS1 «Raps MS1 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Raps, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных,	10.62.1-10.62.2	0201-0210	ГМ-raps линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1-10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			
			01.11.93	0201-0210		
			01.41.2	0302-0308		
			01.45.2	0401-0410		
			01.47.2	0501-0507		
			02.10.1	0511		
			02.10.3	0601-0604		
			02.30.3	0901-0910		
			03.11.2	1205		
			03.11.3	1101-1109		
			03.11.4	1201-1214		
			03.12.2	1301-1302		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1701-1704		

	ПРОДОВОЛЬСТВЕ ННЫЙ МАТЕРИАЛ, СЫРЬЁ.	03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	---	--	--

371.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии MON88302 «Рапс MON88302 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рапс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственные материалы, сырьё.	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1.-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1.-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-рапс линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
------	--	--	---	---	------------------------	---------------------------

		10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
372.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии MS8 «Рапс MS8 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рапс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольствие	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	ГМ-рапс линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено

	нный материал, сырьё.	03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	-----------------------------	---	--	--	--

373.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ rapa линии GT73 «Rape GT73 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Rape, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё.	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-rape линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
374.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® ГМ соя-линии-2-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольствие	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ-соя линии MON 89788, ГМ-соя линии MON 87701, ГМ-соя линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено

	ннЫй материал, сырьё.	10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	-----------------------------	---	---	--	--

			ГМ-соя линии DAS-81419, ГМ-соя линии DAS-68416;	
		10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	ГМ-кукуруза линии GA21, ГМ-кукуруза линии MON810, ГМ-кукуруза линии MON89034, ГМ-кукуруза линии NK603, ГМ-кукуруза линии Bt11, ГМ-кукуруза линии T25, ГМ-кукуруза линии MIR604, ГМ-кукуруза линии MON88017, ГМ-кукуруза линии 3272, ГМ-кукуруза линии MIR162, ГМ-кукуруза линии 5307, ГМ-кукуруза линии Bt176, ГМ-кукуруза линии MON98140, ГМ-кукуруза линии MON87460,	

				ГМ-кукуруза линии MON863, ГМ-кукуруза линии TC1507, ГМ-кукуруза линии 59122, ГМ-кукуруза линии LY038, ГМ-кукуруза линии DAS-40278-9; ГМ-рапс линии GT73, ГМ-рапс линии MON88302, ГМ-рапс линии MS1, ГМ-рапс линии MS8, ГМ-рапс линии T45, ГМ-рапс линии RF1, ГМ-рапс линии RF2, ГМ-рапс линии RF3, ГМ-рапс линии Topas19/2		
376.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой питтистости табака Tobacco ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г.	Бамя, агратум конизовидный, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий, сельдерей пахучий черешковый,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1201-1214	Неовирус кольцевой питтистости табака Tobacco ringspot perovirus	Обнаружено/ не обнаружено

Инв № 69-2013 МР-ВНИИР Вторая редакция п. 6.2, 7.2.6, п. 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8	лебеда садовая, маргаритка однолетняя, свекла столовая, мангольд, пекинская капуста, календула лекарственная, пастушья сумка обыкновенная, кайенский перец, кассия западная, катрантус розовый, целосия серебристая, марь белая, марь гигантская, киноа, лакфиоль, салатный пикорий, кларкия приятная, кроталирия нарядная, дыня, огурец обыкновенный				
--	--	--	--	--	--

		, тыква гигантская, тыква мускатная, тыква обыкновенная, патиссон, тыква медулла, кабачок, гуар, дурман индийский, дурман обыкновенный , морковь, гвоздика турецкая, гречиха посевная, соя, томфрена шаровидная, гипсофила изящная, белена черная, ирис германский, лобия, латук посевной, душистый горошек, лилия длинноцветков ая, томат, макропсидиум			
--	--	--	--	--	--

		чинообразный, люцерна посевная, донник белый, лесная незабудка, никандра физалисовидна я, индейский дикий табак, кливлендский табак, клейкий табак, махорка, табак лесной, табак обыкновенный , пастернак посевной, петуния гибридная, фасоль луновидная, флокс Друммонда, физалис флоридский, физалис перуанский, лаконос американский, фасоль обыкновенная, горох посевной,			
--	--	--	--	--	--

		клещевина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный , кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат огородный, звездчатка средняя (мокрица), шпинат новозеландски й, торения Фурнье, настурция большая, конские бобы, горошек посевной, вигна угловатая, маш, коровий горох, фиалка			
--	--	---	--	--	--

		рогата, кукуруза, цинния изящная, хрен обыкновенный ; яблоня, черешня, черемуха мелкопильчатая, вишня японская, сакура; культурный виноград, дикий виноград; ежевика, малина черная, голубика; анемона, пеларгония, ирис, тюльпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, лилейник, мята, алтей, флокс шиловидный, ширица багряная, аронник восточный,			
--	--	--	--	--	--

		хризантема садовая, хризантема кустарниковая, гербера, подсолнечник однолетний, пр имула, бархатцы мелкоцветные; одуванчик, подорожник ланцетолистн ый, дикая морковь, горчица белая, щавель курчавый, клоповник густоцветковы й, звездчатка, горчица полевая, воронья лапа двойчатая; дерн, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегородник,			
--	--	---	--	--	--

		софора, гортензия, бузина; кутра коноплевая, мелколепестни к однолетний, мелколепестни к канадский, посконник волосолестны й, гелениум горький, щавель туполистный, дурнишник обыкновенный , лопух большой, вербейник монетный, осмунда коричная, кандык американский, пирица гибридная, лядвенец рогатый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части			
--	--	---	--	--	--

		целосия серебристая, марь белая, марь гигантская, киноа, лакфиоль, салатный цикорий, кларкия приятная, кроталария нарядная, дыня, огурец обыкновенный , тыква гигантская, тыква мускатная, тыква обыкновенная, патиссон, тыква мелуллоза, кабачок, гуар, дурман индийский, дурман обыкновенный , морковь, твоядика турецкая, гречиха посевная, соя,			
--	--	--	--	--	--

		гомфрена шаровидная, гипсофила изящная, белена черная, ирис германский, лобия, латук посевной, душистый горошек, лилия длнноцветков ая, томат, макропгтилиум чинообразный, люцерна посевная, донник белый, лесная незабудка, никандра физалисовидная, индейский дикий табак, кливлендский табак, клейкий табак, махорка, табак лесной, табак обыкновенный, пастернак посевной, петуния			
--	--	--	--	--	--

		гибридная, фасоль луновидная, флокс Друммонда, физалис флоридский, физалис перуанский, лаконос американский, фасоль обыкновенная, горох посевной, клепевина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный , кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат огородный, звездчатка			
--	--	---	--	--	--

		средняя (мокрица), шинат новозеландски й, торения Фурнье, настурция большая, конские бобы, горошек посевной, вигна угловатая, маш, коровий горох, фиалка рогатая, кукуруза, пинния изящная, хрен обыкновенный ; яблоня, черешня, черемуха мелкопильчатая, я, вишня японская, сакура; кульгурный виноград, дикий виноград; ежевика, малина черная, голубика;			
--	--	--	--	--	--

		анемо́на, пеларго́ния, ири́с, тюльпа́н, дице́нтра, эхи́нацея, нарцисс, ли́лия, лилейник, ма́та, алте́й, флокс пи́ловидный, пи́рица багря́ная, аронник восто́чный, хризанте́ма са́довая, хризанте́ма куста́рниковая, ге́рбе́ра, подсо́лнечник одноле́тний, пр иму́ла, ба́рхатцы мелкоцветные; о́дуванчик, по́дорожник ланцетоли́стн ый, ди́кая морковь, го́рчица бе́лая, шавель ку́рчавый, клопо́вник			
--	--	--	--	--	--

		густоцветковый, звездчатка, горчица полевая, воронья лапа двойчатая; дерн, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, войлочгодник, софора, гортензия, бузина; кутра коноплевая, мелколепестни к однопетный, мелколепестни к канадский, посконник волосолистны й, гелениум горький, щавель туполистный, дурнишник обыкновенный , лопух большой, вербейник				
--	--	--	--	--	--	--

	Монетный, осмунда коричная, кандык американский, пирица гибридная, лядвенец рогатый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)					
378.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 6.2, 7.2.6, п. 1-5, 6.1, 7.2.4	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сортов Ненаглядная, Йонхер ван Тетс, Фертоди, крыжовник;	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0707 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Обнаружено/ не обнаружено

Абзац 2-44, 7.2.5,8	виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны, Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петуния; Матвва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный , Дельфиниум, дицентра красивая, дицентра великолепная, ясенец белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, 				
---------------------	---	--	--	--	--

		мордовник шароголовый, синеголовник альпийский, гипсофила метельчатая, морозник вонючий, гелениум осенний, гейхера пятнистая, гейхера кроваво- красная, хоста волнистая Альбомаргина та, хоста сизая, хоста ланцетолистная, хоста подорожников ая, хоста вздутая, гортензия древовидная, лиатрис колосковый, кермек, монарда двойчатая, энотера четырехугольная, пенстемон			
--	--	---	--	--	--

		мурра, физалис обыкновенный , синюха голубая, золотарник канадский, традесканция Андерсона, василисник водосборolist ный, купальница, фиалка рогатая, фиалка душистая, фиал ка северная, фиалка трехцветная, лилии, лихнисе, ширица багряная, аронник восточный, балъзамин, календула, хризантема мелкоцветкова я, георгина; Мокрица, одуванчик лекарственный				
--	--	--	--	--	--	--

		, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистн ый, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковы й, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный , бодяк обыкновенный , коровяк обыкновенный , лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двойчатая, молочай			
--	--	---	--	--	--

	острый, молочай распростертый , рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)					
379.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 6.3, 7.2.7 п. 1-5, 6.1, 7.2.4 Абзац 2-44, 7.2.5,8	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное деревцо; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сортов Ненаглядная, Йонхер ван Тетс, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0707 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Обнаружено/ не обнаружено

		розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны, Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петуния; Мальва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный , дельфиниум, дицентра красивая, дицентра великолепная, ясенец белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, мордовник шароголовый, синеголовник				
--	--	--	--	--	--	--

		альпийский, гипсофила метельчатая, морозник воночий, гелениум осенний, гейхера пятнистая, гейхера кроваво- красная, хоста волнистая Альбомаргина та, хоста сизая, хоста ланцетолистна я, хоста подорожников ая, хоста вздутая, портензия древовидная, платрис колосковый, жермек, монарда двойчатая, энотера четырёхугольн ая, пенстемон муррая, физалис обыкновенный			
--	--	--	--	--	--

		, синоха голубая, золотарник канадский, традесканция Андерсона, василисник водосборолист ный, купальница, фиалка рогатая, фиалка душистая, фиал ка северная, фиалка трехцветная, лилии, лихнисе, цирица багряная, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема мелкоцветкова я, георгина, Мокрица, олуванчик лекарственный , яснотка, подорожник большой,				
--	--	---	--	--	--	--

		подорожник ландцетлистн ый, шавель малый, шавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковы й, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный , бодяк обыкновенный , коровяк обыкновенный , лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двоячатая, молочай острый, молочай распростертый			
--	--	--	--	--	--

		, рапс, овсянница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
380.	Инструкция к набору реагентов «Tomato ringrot virus-RV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сорта Ненаглядная, Йонхер ван Теге, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0707 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringrot perovirus	Обнаружено/ не обнаружено

		гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны, Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петуния; Мальва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный , дельфиниум, дицентра красивая, дицентра великолепная, ясенец белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, мордовник шароголовый, синеголовник альпийский, гипсофила метельчатая,			
--	--	---	--	--	--

		морозник вонючий, гелениум осенний, гейхера пятнистая, гейхера кроваво- красная, хоста волнистая Альбомаргина та, хоста сизая, хоста ланцетолистна я, хоста подорожников ая, хоста вздутая, гортензия древовидная, лиатрис колосковый, кермек, монарда двойчатая, энотера четырехугольн ая, пенстемон муrray, физалис обыкновенный , синюха голубая, золотарник			
--	--	--	--	--	--

		канадский, традиционная Андерсона, василисник водосборolistный, купальница, фиалка рогатая, фиалка душистая, фиалка северная, фиалка трехцветная, лилии, лихнисе, цирица багряная, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема мелкоцветковая, георгина; Мокрица, одуванчик лекарственный, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, шавель			
--	--	---	--	--	--

		Малый, шавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый и, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный , бодяк обыкновенный , коровяк обыкновенный , лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двойчатая, молочай острый, молочай распростертый , раис, овсяница тростниковая			
--	--	--	--	--	--

		(посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
381.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК козы «Сарга hircus IdentRT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», г. Москва	Продукты питания и корма для животных, сырьё.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК козы	Обнаружено/ не обнаружено

			10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
382.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК быка, овцы, козы «Animal ID 4 plex Beef/Sheep/Goat+IAAC» методом полимеразной цепной реакции. SureFood	Продукты питания и корма для животных, сырьё.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК быка, ДНК овцы, ДНК козы	Обнаружено/ не обнаружено

			10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
383.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris galloravo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) « <i>Gallus gallus / Meleagris galloravo / Anas platyrhynchos IdentRT multiplex</i> » (набор для мультиплексного анализа) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продукты питания и корма для животных, сырьё.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК курицы, ДНК индейки, ДНК утки	Обнаружено/ не обнаружено

			10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
384.	ГОСТ 34106 п. 1-6, 7.1.1-7.1.3, 8-15	Однокомпонентная пищевая продукция и сырье из мяса животных, рыбы, икры.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	Гены митохондриального генома сүтБ	Обнаружено/ не обнаружено

		10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
385.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium avenaceum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium avenaceum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
386.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium culmorum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium culmorum</i>	Обнаружено/ не обнаружено

387.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium langsethiae</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium langsethiae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
388.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium cerealis</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium cerealis</i>	Обнаружено/ не обнаружено

389.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium graminearum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium graminearum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
390.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium roae</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium roae</i>	Обнаружено/ не обнаружено

391.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium sporotrichioides</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium sporotrichioides</i>	Обнаружено/ не обнаружено
392.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium tricinum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium tricinum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
393.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium acuminatum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»,	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал,	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium acuminatum</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	Москва	бобовые культуры, зерновые культуры..				
394.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium toglolusum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium toglolusum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
395.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium solani</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида <i>Fusarium solani</i>	Обнаружено/ не обнаружено

396.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Serotia podopis</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель септориоза вида <i>Serotia podopis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
397.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Serotia tritici</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель септориоза вида <i>Serotia tritici</i>	Обнаружено/ не обнаружено
398.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса штриховатой мозаики ячменя <i>Barley stripe mosaic virus</i> (BSMV) методом иммуноферментного	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал,	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вirus штриховатой мозаики ячменя <i>Barley stripe mosaic virus</i> (BSMV)	Обнаружено/ не обнаружено

	анализа. «LOEWE Bioschema», Германия	бобовые культуры, зерновые культуры.				
399.	Инструкция к набору реагентов для выявления андийского латентного тимовируса картофеля Andean potato latent tymovirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Bioschema», Германия	Картофель (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Обнаружено/ не обнаружено
400.	Инструкция к набору реагентов для выявления комовируса крапчатости картофеля Andean potato mottle virus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Bioschema», Германия	Картофель (посадочный материал, продовольственный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle virus	Обнаружено/ не обнаружено

401.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса слабой мозаики ячменя Barley mild mosaic Bymovirus (BaMMV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус слабой мозаики ячменя BarleymildmosaicBymovirus (BaMMV)	Обнаружено/ не обнаружено
402.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой мозаики ячменя Barley Yellow Mosaic Bymovirus (BaYMV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус желтой мозаики ячменя BarleyYellowMosaicBymovirus (BaYMV)	Обнаружено/ не обнаружено

403.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатой мозаики костра BromesStreakMosaicTriti (BSMTV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатой мозаики костра BromesStreakMosaicTriti movirus (BSMTV)	Обнаружено/ не обнаружено
404.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса карликовой мозаики кукурузы Maiz Dwarf Mosaic Rotavirus (MDMV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус карликовой мозаики кукурузы MaizDwarfMosaicRotavirus (MDMV)	Обнаружено/ не обнаружено

405.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса хлоротической крапчатости кукурузы <i>MaizeChlorotic Mottle Virus</i> (MCMV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус хлоротической крапчатости кукурузы <i>MaizeChlorotic Mottle Virus</i> (MCMV)	Обнаружено/ не обнаружено
406.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса веретеновидной полосатой мозаики пшеницы <i>Wheat Spindle Streak Mosaic Virus</i> (WSSMV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус веретеновидной полосатой мозаики пшеницы <i>Wheat Spindle Streak Mosaic Virus</i> (WSSMV)	Обнаружено/ не обнаружено

407.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса хлоротической карликовости кукурузы MaizeChloroticDwarfVirus (MCDV) методом иммуноферментного анализа. "Неогео", Великобритания	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус хлоротической карликовости кукурузы MaizeChloroticDwarfVirus (MCDV)	Обнаружено/ не обнаружено
408.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой пятнистости риса Rice Yellow Mottle Virus (RYMV) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус желтой пятнистости риса RiceYellowMottleVirus (RYMV)	Обнаружено/ не обнаружено

409.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатости кукурузы (Maize Streak Virus (MSV) методом иммуноферментного анализа. «Neogen Еuroре», Великобритания	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатости кукурузы Maize Streak Virus (MSV)	Обнаружено/ не обнаружено
410.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатости риса (Rice Streak Virus (RSV) методом иммуноферментного анализа. «Neogen Еuroре», Великобритания	Вегетативные части растений, зерно, семена злаковых.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатости риса Rice Streak Virus (RSV)	Обнаружено/ не обнаружено

411.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas campestris pv oryzae</i>) методом иммуноферментного анализа. «Neogen Еurore», Великобритания	Рис японика и индика, паратрас, колощечетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть круглая, свиной пальчатый, ежевик обыкновенный, дерсия, лептохлора китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, ципания пиросколистная, водяной рис, ципания болотная, пойсия японская (посадочный материал, посевной материал,	01.11 01.12 01.30	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas campestris pv oryzae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
------	--	--	-------------------------	-----------------------------------	--	---------------------------

	семена, растения, вегетативные части растений)					
412.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biocchema», Германия	Рис японика и индика, паратрас, колночешетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть круглая, свиной пальчатый, ежевик обыкновенный, лерсия, лептохлой китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалуи ямчатый, ципания широколиственная, водяной рис, ципания болотная, пойсия японская	01.11 01.12 01.30	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	(посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)					
413.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurska et al. ФГБУ «ВНИИР», 2018 г. Инв. № 129-2017 МР ВНИИР Вторая редакция П 4.2, 4.3, 4.4. п. 1, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.2, 3, 4.1	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i>	Обнаружено/ не обнаружено

414.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurskaya et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г. Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР Вторая редакция П 4.5, 4.6 п. 1, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.2, 3, 4.1	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры..	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i>	Обнаружено/ не обнаружено
------	---	---	----------------------------------	---	--	---------------------------

415.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roopathnas et al.) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г.	Луковницы цветочных культур, Лук репчатый, лук-батун, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт-лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Обнаружено/ не обнаружено
416.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roopathnas et al.) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г.	Луковницы цветочных культур, Лук репчатый, лук-батун, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт-лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Вторая редакция П.5.1 П.1,2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5.					

	ВНИИКР Вторая редакция П.5.2, 6 П.1.2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5.	растения, вегетативные части растений)				
417.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листвого ожога лука <i>Xanthomonas axopodis</i> pv. <i>allii</i> (<i>Roumanns et al.</i>) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г.	Луковицы цветочных культур, Лук репчатый, лук- батуа, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт- лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axopodis</i> pv. <i>allii</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Вторая редакция П.8 П.1.2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5.					
418.	СОП-МС 04.47 «Методические рекомендации по идентификации	Вегетативные части растений, зерно, клубни,	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507	геномная ДНК фитопатогенов (бактерий, вирусов, фитоплазм, грибов,	Обнаружено/ не обнаружено

фитопатогенов, сырьевого состава кормов и пищевой продукции методом секвенирования».	луковицы, корнеплоды, культуры микроорганизмов, насекомые, сырье и корма, сырье и продукты питания, биологический материал животных, биологический материал птиц, биологический материал рыб и др. гидробионтов.	01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3	0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	гельминтов); геномная ДНК растений; геномная ДНК животных; геномная ДНК рыб.	
--	--	---	--	---	--

			10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
419.	Инструкция к набору реагентов «Barley yellow dwarf virus-RV» для выявления РНК вируса жёлтой карликовости ячменя методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семян, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус жёлтой карликовости ячменя Barleyyellowdwarvirus (BYDV)	Обнаружено/ не обнаружено
420.	Инструкция к набору реагентов «Серкоспора кікучіі - РВ» для выявления	Соя (посадочный материал, посевной	01.30 01.11.60-01.11.80	0602 0708 1201	Пурпурный перкоспороз сои Серкоспора кікучіі	Обнаружено/не обнаружено

	ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	материал, семена, зёрно, растения, вегетативные части растений).				
421.	Инструкция к тест- системе по выявлению антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) методом иммуноферментного анализа. «Неоген», Великобритания	Срезанные ветки, растения и посадочный материал: бобовые, овощные, древесные, кустарниковые , травянистые культуры, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0708 0709 0801-0810 1209 1211	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
422.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК рыб (атлантический лосось, радужная	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511	ДНК атлантического лосося, ДНК радужной форели, ДНК кижуча	Обнаружено/ не обнаружено

423.	форель, кижуч) методом ПЦР с гибризационно- флуоресцентной детекцией методом полимеразной цепной реакции. «Органик- Тест», Москва		03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
423.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК рыб (треска, пикша, минтай) методом	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2	0201-0210	ДНК трески, ДНК пикши, ДНК минтая.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		

424.	ПЦР с гибризационно- флуоресцентной детекцией методом полимеразной цепной реакции. «Органик- Тест», Москва		03.11.4	1101-1109	ДНК говядины, ДНК баранины, ДНК конины	Обнаружено/ не обнаружено
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
424.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК говядины, баранины и конины методом	Продукты питания и корма для животных, сырьё	10.39.3		ДНК говядины, ДНК баранины, ДНК конины	Обнаружено/ не обнаружено
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
			01.41.2	0201-0210		
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		

425.	ПЦР с гибризационно- флуоресцентной детекцией методом полимеразной цепной реакции. «Органик- Тест», Москва		03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
425.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК курицы и ДНК свинины методом	Продукты питания и корма для животных, сырьё	10.41.1-10.41.7		ДНК курицы, ДНК свинины	Обнаружено/ не обнаружено
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
			01.41.2	0201-0210		
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		

426.	ПЦР с гибризационно- флуоресцентной детекцией методом полимеразной цепной реакции. «Органик- Тест», Москва		03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
426.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК рыб: кета, горбуша, нерка. «Органик-Тест»,	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2	0201-0210	ДНК горбуши, ДНК нерки, ДНК кеты.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		

427.	Москва		03.11.4	1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309		
			03.12.2			
			03.21.2			
			03.21.3			
			03.21.5			
			03.22.2			
			03.22.4			
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК норки методом полимеразной цепной	Продукты питания и корма для животных, сырьё		01.41.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511	ДНК норки.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.45.2			
			01.47.2			
			03.11.2			
			03.11.3			

428.	реакции. «Органик-Тест», Москва		03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
428.	Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ сои 40-3-2, MON89788, MON87701.	Соя (посадочный материал, семена, растения,	01.11.72	0201-0210	ГМ-соя линии 40-3-2, ГМ-соя линии MON89788, ГМ-соя линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11.81	0302-0308		
			01.41.2	0401-0410		
			01.45.2	0501-0507		
			01.47.2	0511		

«Органик Тест», Москва	Вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, сырьё.			
		02.10.1	0601-0604	
		02.10.3	0708	
		02.30.3	0710	
		03.11.2-03.11.4	0713	
		03.12.2	0801-0813	
		03.21.2	0901-0910	
		03.21.3	1101-1109	
		03.21.5	1201-1214	
		03.22.2	1301-1302	
		03.22.4	1501-1522	
		10.11.1.-10.11.6	1601-1605	
		10.12.1-10.12.4	1701-1704	
		10.13.1	1801-1806	
		10.20.1-10.20.4	1901-1905	
		10.31.1	2001-2009	
		10.32.1-10.32.2	2101-2106	
		10.39.1-10.39.3	2201-2209	
		10.41.1-10.41.7	2301-2309	
		10.42.1	2923 20	
		10.51.1-10.51.5		
		10.52.1		
		10.61.1-10.61.4		
		10.62.1- 10.62.2		
		10.71.1		
		10.72.1		
		10.73.1		
		10.81.1- 10.81.2		
		10.82.1- 10.82.3		
		10.83.1		
		10.84.1- 10.84.2		
		10.85.1		
		10.86.1		
		10.89.1		
		10.91.1- 10.91.2		

			10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
429.	Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ сои MON87705, MON87708, MON87769. «Органик Тест», Москва	Соя (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-соя линии MON87705, ГМ-соя линии MON87708, ГМ-соя линии MON87769.	Обнаружено/ не обнаружено

		10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
430.	Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV127-09, DP306423, DP356043. «Органик Тест», Москва	Соя (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214	ГМ-соя линии BPS-CV127-09, ГМ-соя линии DP306423, ГМ-соя линии DP356043.	Обнаружено/ не обнаружено

		03.22.2	1301-1302
		03.22.4	1501-1522
		10.11.1.-10.11.6	1601-1605
		10.12.1-10.12.4	1701-1704
		10.13.1	1801-1806
		10.20.1-10.20.4	1901-1905
		10.31.1	2001-2009
		10.32.1-10.32.2	2101-2106
		10.39.1-10.39.3	2201-2209
		10.41.1-10.41.7	2301-2309
		10.42.1	2923 20
		10.51.1-10.51.5	
		10.52.1	
		10.61.1-10.61.4	
		10.62.1-10.62.2	
		10.71.1	
		10.72.1	
		10.73.1	
		10.81.1-10.81.2	
		10.82.1-10.82.3	
		10.83.1	
		10.84.1-10.84.2	
		10.85.1	
		10.86.1	
		10.89.1	
		10.91.1-10.91.2	
		10.92.1	
		11.01.1	
		11.02.1-11.02.2	
		11.03.1	
		11.04.1	
		11.05.1-11.05.2	
		11.06.1	
		11.07.1	

431.	Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAта» и «pat». «Органик Тест», Москва	Семенной и посадочный материал, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	pSsuAта, Pat.	Обнаружено/ не обнаружено
------	---	---	--	--	---------------	---------------------------

		10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
432.	Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО «tE9» и «сr2-ср4ерспs». «Органик Тест», Москва	Семенной и посадочный материал, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	tE9, сr2-ср4ерспs.	Обнаружено/ не обнаружено

			03.21.3	1801-1806		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2001-2009		
			03.22.4	2101-2106		
			10.11.1-10.11.6	2201-2209		
			10.12.1-10.12.4	2301-2309		
			10.13.1	2923 20		
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1-10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			

433.	Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat» и «bar». «Органик Тест», Москва	Семенной и посадочный материал, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	11.06.1 11.07.1 01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	pSsuAra, pat, bar.	Обнаружено/ не обнаружено

			10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
434.	«Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК барана «Ovis aries Ident RT»,	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109	ДНК барана	Обнаружено/ не обнаружено

435.	Методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		03.12.2	1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309		
			03.21.2			
			03.21.3			
			03.21.5			
			03.22.2			
			03.22.4			
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			
	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК гороха, люцерны, пшеницы «Горох /	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения,	01.11.11	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604	ДНК гороха, ДНК люцерны, ДНК пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11.12			
			01.11.3			
			01.11.62			
			01.11.72			
			01.11.75			

Дюперна / Пшеница» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.79 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	0708 0710 0713 0901-0910 1001-1004 1205 1209 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	---	---	--	--

			10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
436.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукурузы, рапса «Соя / кукуруза / Рапс», методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.2 01.11.72 01.11.81 01.13.3 01.19.31 01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4	0201-0210 0302-0308 0504-0507 0511 0601-0604 0708-7013 0901-0910 1005 1101-1109 1201 1205 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ДНК сои, ДНК рапса, ДНК кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено

437.	Инструкция к набору реагентов для	Посадочный материал,	10.11.1.-10.11.6	2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК томата	Обнаружено/ не обнаружено
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			
437.	Инструкция к набору реагентов для	Посадочный материал,	01.13.34 01.41.2	0201-0210 0302-0308	ДНК томата	Обнаружено/ не обнаружено

обнаружения и идентификации ДНК томата «Томат» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.45.2	0401-0410		
		01.47.2	0501-0507		
		02.10.1	0511		
		02.10.3	0601-0604		
		02.30.3	0702		
		03.11.2	0901-0910		
		03.11.3	1209 91		
		03.11.4	1101-1109		
		03.12.2	1201-1214		
		03.21.2	1301-1302		
		03.21.3	1501-1522		
		03.21.5	1601-1605		
		03.22.2	1701-1704		
		03.22.4	1801-1806		
		10.11.1.-10.11.6	1901-1905		
		10.12.1-10.12.4	2001-2009		
		10.13.1	2101-2106		
		10.20.1-10.20.4	2201-2209		
		10.31.1	2301-2309		
		10.32.1-10.32.2	2923 20		
		10.39.1-10.39.3			
		10.41.1-10.41.7			
		10.42.1			
		10.51.1-10.51.5			
		10.52.1			
		10.61.1-10.61.4			
		10.62.1-10.62.2			
		10.71.1			
		10.72.1			
		10.73.1			
		10.81.1-10.81.2			
		10.82.1-10.82.3			
		10.83.1			
		10.84.1-10.84.2			

			10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
438.	Инструкции по применению тест-системы «Соя А2704-12 идентификация для идентификации ГМ сои линии А2704-12 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	ГМ-сои линии А2704-12	Обнаружено/ не обнаружено

439.	Инструкция по применению тест-системы «Соя А5547-127 идентификация» для идентификации ГМ соя линии А5547-127 методом	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения,	10.41.1-10.41.7	2301-2309 2923 20	ГМ-соя линии А5547-127	Обнаружено/ не обнаружено
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1-10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			
			01.11.72			
			01.11.81			
			01.41.2			
			01.45.2			
			01.47.2			
			02.10.1			
			02.10.3			
			0201-0210			
			0302-0308			
			0401-0410			
			0501-0507			
			0511			
			0601-0604			
			0708			

полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1	0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
---	---	---	---	--	--

			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
440.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза НК603 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии НК603 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии НК603	Обнаружено/ не обнаружено

			10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
441.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза Bt11 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии Bt11 методом полимеразной цепной	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302	ГМ-кукуруза линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено

реакции. «Синтол», Москва	части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	02.30.3	1501-1522		
		03.11.2-03.11.4	1601-1605		
		03.12.2	1701-1704		
		03.21.2	1801-1806		
		03.21.3	1901-1905		
		03.21.5	2001-2009		
		03.22.2	2101-2106		
		03.22.4	2201-2209		
		10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
		10.12.1-10.12.4	2923 20		
		10.13.1			
		10.20.1-10.20.4			
		10.31.1			
		10.32.1-10.32.2			
		10.39.1-10.39.3			
		10.41.1-10.41.7			
		10.42.1			
		10.51.1-10.51.5			
		10.52.1			
		10.61.1-10.61.4			
		10.62.1-10.62.2			
		10.71.1			
		10.72.1			
		10.73.1			
		10.81.1-10.81.2			
		10.82.1-10.82.3			
		10.83.1			
		10.84.1-10.84.2			
		10.85.1			
		10.86.1			
		10.89.1			
		10.91.1-10.91.2			
		10.92.1			
		11.01.1			

			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
442.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON863 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON863 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено

443.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON88017 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON88017 методом полимеразной цепной	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части	10.62.1-10.62.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ-кукуруза линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1-10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1-10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			

реакции. «Синтол», Москва	растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	03.11.2-03.11.4	1601-1605		
		03.12.2	1701-1704		
		03.21.2	1801-1806		
		03.21.3	1901-1905		
		03.21.5	2001-2009		
		03.22.2	2101-2106		
		03.22.4	2201-2209		
		10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
		10.12.1-10.12.4	2923 20		
		10.13.1			
		10.20.1-10.20.4			
		10.31.1			
		10.32.1-10.32.2			
		10.39.1-10.39.3			
		10.41.1-10.41.7			
		10.42.1			
		10.51.1-10.51.5			
		10.52.1			
		10.61.1-10.61.4			
		10.62.1-10.62.2			
		10.71.1			
		10.72.1			
		10.73.1			
		10.81.1-10.81.2			
		10.82.1-10.82.3			
		10.83.1			
		10.84.1-10.84.2			
		10.85.1			
		10.86.1			
		10.89.1			
		10.91.1-10.91.2			
		10.92.1			
		11.01.1			
		11.02.1-11.02.2			

			11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
444.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза МР604 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии МР604 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии МР604	Обнаружено/ не обнаружено

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
445.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза GA21 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии GA21 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»,	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений,	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605	ГМ-кукуруза линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено

Москва	продукты питания, корма для животных, сырьё	03.12.2	1701-1704		
		03.21.2	1801-1806		
		03.21.3	1901-1905		
		03.21.5	2001-2009		
		03.22.2	2101-2106		
		03.22.4	2201-2209		
		10.11.1-10.11.6	2301-2309		
		10.12.1-10.12.4	2923 20		
		10.13.1			
		10.20.1-10.20.4			
		10.31.1			
		10.32.1-10.32.2			
		10.39.1-10.39.3			
		10.41.1-10.41.7			
		10.42.1			
		10.51.1-10.51.5			
		10.52.1			
		10.61.1-10.61.4			
		10.62.1-10.62.2			
		10.71.1			
		10.72.1			
		10.73.1			
		10.81.1-10.81.2			
		10.82.1-10.82.3			
		10.83.1			
		10.84.1-10.84.2			
		10.85.1			
		10.86.1			
		10.89.1			
		10.91.1-10.91.2			
		10.92.1			
		11.01.1			
		11.02.1-11.02.2			
		11.03.1			

			11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
446.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза Т25 идентификация для идентификации ГМ кукурузы линии Т25 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии Т25	Обнаружено/ не обнаружено

			10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
447.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза 3272 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 3272 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	ГМ-кукуруза линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено

питания, корма для животных, сырьё	03.21.2	1801-1806		
	03.21.3	1901-1905		
	03.21.5	2001-2009		
	03.22.2	2101-2106		
	03.22.4	2201-2209		
	10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
	10.12.1-10.12.4	2923 20		
	10.13.1			
	10.20.1-10.20.4			
	10.31.1			
	10.32.1-10.32.2			
	10.39.1-10.39.3			
	10.41.1-10.41.7			
	10.42.1			
	10.51.1-10.51.5			
	10.52.1			
	10.61.1-10.61.4			
	10.62.1- 10.62.2			
	10.71.1			
	10.72.1			
	10.73.1			
	10.81.1- 10.81.2			
	10.82.1- 10.82.3			
	10.83.1			
	10.84.1- 10.84.2			
	10.85.1			
	10.86.1			
	10.89.1			
	10.91.1- 10.91.2			
	10.92.1			
	11.01.1			
	11.02.1-11.02.2			
	11.03.1			
	11.04.1			

			11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
448.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза ТС 1507 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии ТС 1507	Обнаружено/ не обнаружено

		10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1				
449.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза ТС 1507 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания,	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	ГМ-кукуруза линии ТС 1507 ГМ-кукуруза линии ТС 1507	Обнаружено/ не обнаружено (0,1-10)%

корма для животных, сырьё	03.21.3	1901-1905		
	03.21.5	2001-2009		
	03.22.2	2101-2106		
	03.22.4	2201-2209		
	10.11.1-10.11.6	2301-2309		
	10.12.1-10.12.4	2923 20		
	10.13.1			
	10.20.1-10.20.4			
	10.31.1			
	10.32.1-10.32.2			
	10.39.1-10.39.3			
	10.41.1-10.41.7			
	10.42.1			
	10.51.1-10.51.5			
	10.52.1			
	10.61.1-10.61.4			
	10.62.1-10.62.2			
	10.71.1			
	10.72.1			
	10.73.1			
	10.81.1-10.81.2			
	10.82.1-10.82.3			
	10.83.1			
	10.84.1-10.84.2			
	10.85.1			
	10.86.1			
	10.89.1			
	10.91.1-10.91.2			
	10.92.1			
	11.01.1			
	11.02.1-11.02.2			
	11.03.1			
	11.04.1			
	11.05.1-11.05.2			

450.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON87460 идентификация» для идентификации ТМ кукурузы линии MON87460 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	11.06.1 11.07.1 01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ТМ-кукуруза MON87460	Обнаружено/ не обнаружено

			10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
451.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза Bt176 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии Bt176 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	ГМ-кукуруза линии Bt176	Обнаружено/ не обнаружено

	ЖИВОТНЫХ, сырьё	03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--------------------	--	---	--	--

		11.07.1				
452.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза 98140 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 98140 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии 98140	Обнаружено/ не обнаружено

			10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
453.	Инструкция к набору реагентов « <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> -PV» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной	Картофель, растения семейства паслёновых (посадочный материал, продовольственный материал, клубни, семена, растения, вегетативные	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	реакции. «Синтол», Москва	части растений).				
454.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Liberibacter solanacearum-PV» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственные материалы, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель «зебры чипсов» картофеля <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
455.	Инструкция к набору реагентов «Dickeya spp.-PV» для выявления возбудителей заболевания картофеля «Черная ножка» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственные материалы, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии рода <i>Dickeya</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
456.	Инструкция к набору реагентов «Рестобактериум spp.-PV» для выявления и идентификации возбудителей заболевания	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственные материалы).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714	Бактерии рода <i>Рестобактериум</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено

	картофеля «черная ножка» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	материал, растения, вегетативные части растений).		1209 91		
457.	Инструкция к набору реагентов «Dickeya-RV» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК D. solani и D. Diaphicola (возбудителей заболевания картофеля «черная ножка») методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольствие нный материал, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии видов: D. solani, D. diaphicola	Обнаружено/ не обнаружено
458.	Инструкция к набору реагентов Restobacterium wasabi+Restobacterium atrosepticum-RV» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителей заболевания картофеля «черная ножка» методом полимеразной цепной	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольствие нный материал, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии видов: Restobacterium wasabi, Restobacterium atrosepticum	Обнаружено/ не обнаружено

	реакции. «Синтол», Москва					
459.	Инструкция к набору реагентов «Ресто Dif-RV» для выявления ДНК P. саотоовогити subsp. Саотоовогити, P. саотоовогити subsp. Brasiliensis, P. саотоовогити subsp. Odoriferum возбудителя заболевания картофеля «черная ножка»)» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель и др. виды паслёновых, злаковые культуры (посадочный материал, посевной материал, клубни, луковичы, семена, растения, вегетативные части растений).	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии видов: P. саотоовогити subsp. Саотоовогити; P. саотоовогити subsp. Brasiliensis; P. саотоовогити subsp. Odoriferum	Обнаружено/ не обнаружено
460.	Инструкция к набору реагентов «Synchutium endobioticum-RV» для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель рака картофеля Synchutium endobioticum	Обнаружен/ не обнаружено

461.	Инструкция к набору реагентов «Rotato black ringspot virus-RV» для выявления РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений).	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Rotato black ringspot virus	Обнаружен/не обнаружено
462.	Инструкция к набору реагентов «Rotato spindle tuber viroid-RV» для выявления РНК вириона веретеновидности клубней картофеля методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва	Картофель, томат (семена, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирион веретеновидности клубней картофеля Rotato spindle tuber viroid	Обнаружен/не обнаружено
463.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-RV» для выявления РНК	Свекла, мангольд, шпинат (посадочный материал,	01.13 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 70	Вирус некротического пожелтения жиллок свеклы Beet necrotic yellow vein bepvirus	Обнаружено/ не обнаружено

	вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомании сахарной свеклы) методом ОТ- ПЦР-РВ. «Синтол», Москва	семена, растения, вегетативные части растений).	0709 99 200 1209 91 1212 1214			
464.	Инструкция к набору реагентов «Ranтоea stewartii-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального wiltа кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза (посадочный материал, посевной материал, зерно, семена, растения, вегетативные части растений).	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального wiltа кукурузы Ranтоea stewartii subsp. stewartii	Обнаружено/ не обнаружено
465.	Инструкция к набору реагентов «Егwіnіа amylovoga-РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблoна, груша, боярышник, айва (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев Егwіnіа amylovoga	Обнаружено/ не обнаружено

466.	Инструкция к набору реагентов «Plum rox rotuvirus-RV» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва	Растения рода <i>Rubus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, альча (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox rotuvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
467.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации гнили сахарной свёклы (<i>Pseudomonas syringae</i>). Методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Пшеница, ячмень, рожь, просо, горох, фасоль, свекла, олива, яблоня, олеандр, сирень (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).	01.11 01.13 01.19 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 0710 0714 1001-1003 1008	Бактерии рода <i>Pseudomonas syringae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
468.	Инструкция к набору	Плодовые	01.11	0601-0604	Вирус кольцевой	

реагентов «Raspberrу ringspot perovirus-RV» для выявления РНК вируса колыцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	культуры: черешня, вишня; ягодные культуры: малина, земляника смородина, крыжовник, ежевика, виноград; овощные культуры: тыква артишок; травянистые цветочные растения: нарцис, флокс, золотая роза гиантская, петуния, астилба, георгин, дельфиниум; декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, волчеягодник	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0701-0709 0801-0810 1209 1211	Пятнистости малины Raspberrу ringspot virus	
--	--	---	--	--	--

		(посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).				
469.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt rostriv-toid-RV» для выявления РНК вириды карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва	Хризантема крупноцветков ая, хризантема индийская, хризантема высококайшада, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, артирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная (посадочный	01.19-01.30 02.30.3	0601-0604 1209-1210	Вириды карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid	Обнаружено/ не обнаружено

	материал, семена, растения, вегетативные части растений).					
470.	Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутреннего контроля методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®Плант-контроль-FL»	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК экзогенного внутреннего контроля	Обнаружено/не обнаружено

			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
471.	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты; корма растительного и животного происхождени я; растения; семенной и посадочный	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Экстракция ДНК	-

материал, продовольстве нные материал, зерно, сырье.	02.30.3	1101-1109		
	03.11.2	1201-1214		
	03.11.3	1301-1302		
	03.11.4	1501-1522		
	03.12.2	1601-1605		
	03.21.2	1701-1704		
	03.21.3	1801-1806		
	03.21.5	1901-1905		
	03.22.2	2001-2009		
	03.22.4	2101-2106		
	10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
	10.12.1-10.12.4	2301-2309		
	10.13.1	2923 20		
	10.20.1-10.20.4			
	10.31.1			
	10.32.1-10.32.2			
	10.39.1-10.39.3			
	10.41.1-10.41.7			
	10.42.1			
	10.51.1-10.51.5			
	10.52.1			
	10.61.1-10.61.4			
	10.62.1-10.62.2			
	10.71.1			
	10.72.1			
	10.73.1			
	10.81.1-10.81.2			
	10.82.1-10.82.3			
	10.83.1			
	10.84.1-10.84.2			
	10.85.1			
	10.86.1			
	10.89.1			
	10.91.1-10.91.2			

		10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
472.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости балъзамина <i>Impatiens nesciote srot tospovirus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Вторая редакция	Балъзамин, львиный зев, бегония, фikus, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных и декоративных культур,	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Тосповирус некротической пятнистости балъзамина <i>Impatiens nesciote srot tospovirus</i> .
				Обнаружено/ не обнаружено	

	П.6.2, 7.5.1 П. 1,2,3,4,5,6,1,7,4,8	саженцы плодовых и декоративных растений, цветочные растения, расте ния и части растений				
473.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тоспoviруса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Вторая редакция П.6.3,7.5.2	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Тоспoviрус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> .	Обнаружено/ не обнаружено

	П. 1,2,3,4,5,6.1,7,4,8	ПЛОДОВЫХ И декоративных растений, цветочные растения, расте ния и части растений				
474.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Рeach latent mosaik viroid. ФГБУ «ВНИИКСР», Москва 2018 г. Инв. № 53-2015 МР ВНИИКСР Вторая редакция П. 2.2.2 П. 1, 2.1.2, 2.3	Персик, абрикос, миндаль, слива, черешня. (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Вириод латентной мозаики персика Рeach latent mosaik viroid	Обнаружено/ не обнаружено
475.	Методические рекомендации по	Семейство тыквенные и	01.13 01.22	0601 0602	Возбудитель бактериальной	Обнаружено/ не обнаружено

	выявлено и идентификации возбудителя бактериальной патности тыквенных культур Acidovogax citrulli (SHAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИР», Москва 2018 г. Инв. № 67-2015 МР ВНИИР Вторая редакция П. 3.3 П. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	его разнообразность, арбу, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бегель (семена, растения, части растений)	01.30	0604 0707 0709 93 0802 80 0807	патности тыквенных культур Acidovogax citrulli	
476.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной патности тыквенных культур Acidovogax citrulli (SHAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИР», Москва 2018 г. Инв. № 67-2015 МР	Семействотыквенные и его разновидности арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бегель (семена, растения, части	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной патности тыквенных культур Acidovogax citrulli	Обнаружено/ не обнаружено

	ВНИИР Вторая редакция П. 3.4 П. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	растений)				
477.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной питности тыквенных культур Acidovorax citrulli (SHAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИР», Москва 2018 г.	Семейство тыквенные и его разновидность , арбу, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бегель (семена, растения, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной питности тыквенных культур Acidovorax citrulli	Обнаружено/ не обнаружено
	Инв. № 67-2015 МР ВНИИР Вторая редакция П. 3.5 П. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2					

478.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ кукурузы линии LU038 "ГМОАйдепт, кукуруза Lu038". EUROFINS GeneScan, Бельгия	Кукуруза (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ-кукуруза линии LU038	Обнаружено/ не обнаружено
------	---	---	--	--	-------------------------	---------------------------

			10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
479.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ лосося. «ГМОАйдепт ПРС для идентификации ГМ лосося». EUROFINS GeneScan, Бельгия	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1- 10.39.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК ГМ лосося	Обнаружено/ не обнаружено

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
480.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса Т картофеля (Potato virus T) методом полимеразной цепной реакции. Агродиагностика, Москва	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Т картофеля Potato virus T	Обнаружено/ не обнаружено
481.	Инструкция к тест-системе для обнаружения и идентификации	Посадочный материал, семена, растения,	01.24 01.25 01.30 02.10.1	0601 0602 0604 0808	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев Eutwina apuļovoga	Обнаружено/ не обнаружено

	возбудителя бактериального ожога плодовых деревьев <i>Ergwinia amylovora</i> «LOEWE Biochemica», Германия	вегетативные части растений	02.10.3 02.30.3	0809 0810		
482.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Ergwinia amylovora</i> (BURRILL) winslow et.al ФГБУ «ВНИИР», Москва, 2018 г. Инв. № 146-2018 МР ВНИИР П. 5.2, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 П. 1.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Ergwinia amylovora</i>	Обнаружено/ не обнаружено

483.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Ergwinia amylovora</i> (BURRL) wínslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Инт. № 146-2018 МР ВНИИКР П. 5.3 П. 1,2,3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Ergwinia amylovora</i>	Обнаружено/ не обнаружено
484.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Ergwinia amylovora</i> (BURRL) wínslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Инт. № 146-2018 МР ВНИИКР	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Ergwinia amylovora</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	П. 7 П. 1,2,3.1,3.2,4.1, 4.2,5.1,6,6.1.1,6.2.1, 6.2.2,6.2.3,6.2.4, 6.2.5,8.1					
--	--	--	--	--	--	--

Директор _____

Должность
уполномоченного лица



Ю.В. Река

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Ю.В. Река