

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра)

(номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU81)

400079, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 3 а, Административное здание лит. А

400079, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 3 а, Вспомогательный лабораторный корпус лит. Б, Б1

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
400079, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 3 а, Административное здание лит. А						
1.	Методические рекомендации по обнаружению гельминтов (<i>Ascaridia galli</i>) в пищевом яйце от 26 мая 2019 г.	Пищевое яйцо	01.47	0407	<i>Ascaridia galli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
2.	ГОСТ 31470, п.5	Полуфабрикаты мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба	10.12	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
3.	ГОСТ 31470 п.6	Мясо птицы механической обвалки и натуральные полуфабрикаты из мяса птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты			Свежесть (Качественный тест с реактивом Несслера)	(отрицательный/ положительный (I)/ положительный (II))
4.	ГОСТ 31470 п.7				Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН/100 г
5.	ГОСТ 31470 п.8				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 31470 п.9	растительного происхождения, маринады, специи, пряности			Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
7.	ГОСТ 31470 п.10	Тушки птицы и натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса. Метод не применяют для мяса водоплавающей птицы, а также при наличии в пробе продукта добавленных компонентов растительного происхождения, маринадов, специй, пряностей			Активность пероксидазы (Бензидиновый тест на пероксидазу)	положительный/ отрицательный
8.	ГОСТ 31470 п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты добавленные компоненты, содержащие углеводы (хлеб, каши, мука, агар, каррагенан)			Углеводы (Качественный тест на углеводы)	положительный/ отрицательный
9.	ГОСТ 23042, п7	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0208 0210	Жир	(0,2-50,0) %
10.	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998)	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0208 0210	Зола	(0-20) %
11.	ГОСТ 25011, п.6	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0208 0210	Белок	(1,0- 55,0) %
12.	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0208 0210	Азот	(0,1-50,0) %
13.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-12,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Влага	(1,0 - 85,0) %
15.	ГОСТ 9793, п.9	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Влага	(1,0 - 85,0) %
16.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Хлорид натрия	(1,0-30,0) %
17.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201-0210	Общий фосфор	(0,01-1,50) %
18.	ГОСТ 9794, п.7 гравиметрический метод	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Фосфор	(0,020-0,400) %
19.	ГОСТ 9794, п.8 спектрофотометрический метод	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Фосфор	(0,040-0,400) %
20.	ГОСТ 8558.1. п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Нитрит натрия	(0,0010-0,0120) %
21.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201-0210	Нитрит натрия	(20-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11 10.13	0201-0210	Нитраты	(0,0008-0,0700)%
23.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты.	10.11 10.13	0201-0210	Нитрат калия	(146-733) мг/кг
24.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.13	0201-0210	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
25.	ГОСТ 9957, п.7 метод Мора	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Хлористый натрий	(0,1-7,0)%
26.	ГОСТ 9957, п.8 метод Фольгарда	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Хлористый натрий	(0,1-7,0)%
27.	ГОСТ 55573 п.4 (титриметрический метод)	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.13	0201-0210	Кальций	(10,0-8000,0) мг/кг
28.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.13	0201-0210 1601, 1602	Крахмал	(0,03-15,4)%
29.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы	10.12	0207	Костные включения	(0,1-1,5)%
30.	ГОСТ 34118	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.13	0201-0210	Перекисное число	(0-40,0) ммоль $1/2O_2$ /кг
31.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13	1601	Массовая доля фенола	(0,0012- 0,0240)%
32.	ГОСТ 23392 п.6	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты	10.11	0201-0208, 0210	Летучие жирные кислоты	(0,30-18,00) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ Р 54758, п.6 ареометрический метод	Молоко и жидкие продукты переработки молока	01.41 10.51	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
34.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51 01.41	0401	Влага	(0,5-99,0)%
					Сухое вещество	(0,5-99,0)%
35.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51 01.41	0401	Чистота	Первая
						Вторая
						Третья
36.	ГОСТ 25179 п.5	Непастеризованное молоко с титруемой кислотностью не выше 20°Т	10.51 01.41	0401	Белок	(2,20-4,00)%
37.	ГОСТ 25179 п.6.3	Молоко	10.51 01.41	0401	Белок	(2,50-4,00)%
38.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51	0401-0406	Белок	(0,10-100,00)%.
39.	ГОСТ 23327 (химический способ)	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное, молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	10.51 01.41	0401	Азот	(0,01-1,40) %
					Белок	(0,06-8,90) %
40.	ГОСТ 34536	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок	10.51 01.41	0401-0403	Сывороточные белки	(0,40-2,00) %
41.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыворотка	10.51 01.41	0401-0404 0406	Жир	(0,5-7,0) %
		Сливки, сметана, творог, масло, масленая паста, спреды				(1-85)%
42.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51 01.41	0401	Жир	(0,5-6,0) %

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 3624, п.3	Масло сливочное	10.51 01.41	0401	Кислотность	(0,10-200,00)°Т
44.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	10.51 01.41	0401 0406	Кислотность	(2,0–130,0)°Т
		Сметана и сметанные продукты				(60,0-100,0)°Т
		Творог и творожные продукты				(90,0-250,0)°Т
45.	ГОСТ 24065 п.3	Молоко	10.51 01.41	0401	Сода	(0,010-5,300)%
46.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51 01.41	0401	Аммиак	Обнаружено/ не обнаружено
47.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51 01.41	0401	Перекись водорода	Обнаружено/ не обнаружено
48.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	10.51 01.41	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I группа (объемная доля этилового спирта 80%) выдерживает/не выдерживает
						II группа (объемная доля этилового спирта 75%) выдерживает/не выдерживает
						III группа (объемная доля этилового спирта 72%) выдерживает/не выдерживает
						IV группа (объемная доля этилового спирта 70%) выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
						V группа (объемная доля этилового спирта 68%) выдерживает/не выдерживает
49.	ГОСТ 55282	Молоко сырое	01.41	0401	Мочевина	(0,03-20,00) ммоль/л
50.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51 01.41	0401	Небелковый азот	(0,005-0,08)%
51.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Крахмал	(1,0-10,0)%
52.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41	0401	Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
					Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
53.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401	Общий фосфор	(0,100-3,000)%
54.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.5 101.41	0401-0406	Жиры немолочного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
55.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	10.51 01.41	0401-0406	Активная кислотность (pH)	(3,00-8,00) pH
56.	ГОСТ 3623 п.7	Молоко пастеризованное, сливки, кисломолочные продукты, творог и сметана	10.51	0401-0406	Активность щелочной фосфатазы	Обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.51 01.41	0401-0406	Кальций	(0,100-1,500)%
58.	ГОСТ ISO 12081	Молоко; молоко, восстановленное из сгущенного молока с сахаром и без него или сухого молока	10.51 01.41	0401-0406	Кальций	(0,002-1,000)%
59.	ГОСТ Р 54667 п.6 йодометрический метод	Молоко и продукты переработки молока	10.51 01.41	0401-0406	Сахароза	(1,0-50,0)%
60.	ГОСТ Р 54667 п.7 метод Бертрона				Сахароза	(2,0-50,0)%
					Общий сахар	(2,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41	0401-0406	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(0,5-99,0)%
62.	ГОСТ 30637	Молоко	01.41	0401	Раскисление	Обнаружено/ не обнаружено
63.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыр	10.51	0406	Влага в обезжиренном веществе	(0,5-90,0)%
64.	ГОСТ Р 55063, п.7.6 - 7.9, п.7.12	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Влага	(3,0-70,0)%
					Сухое вещество	(3,0-70,0)%
					Жир	(7,0-39,0)%
					Хлористый натрий (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
					Сахароза	(5,0-32,0) %
65.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Жир	(5,00-60,00)%
66.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырныe массы и плавленые сыры, в т.ч. сырныe соусы	10.51	0406	Белок	(5,0-55,0)%
67.	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Фосфор общий	(0,10-0,50)%
68.	ГОСТ Р 51460	Сыры твердые, полутвердые, мягкие и плавленые	10.51	0406	Нитрат	(5,0-1000)мг/кг
					Нитрит	(0,5-1000)мг/кг
69.	ГОСТ Р 54045 (ИСО 5943:2006)	Сыры, плавленые сыры и сырныe продукт	10.51	0406	Хлориды	(0,50-7,00)%
70.	ГОСТ 3627 п.2, п.5	Сыр, брынза, творог, сливочное масло, масляная паста	10.51	0405, 0406	Хлористый натрий	(0,03-14,60)%
71.	ГОСТ 55361 п.7.4-7.6, п.7.9, п.7.12-7.16, п. 7.26	Сливочное масло, масляная паста	10.51	0405	Жир	(50,0-75,0)%
		Молочный жир и топленое масло, сливочное масло			Жир	(40,0-85,0)%
		Сливочное масло, масляная паста, топленое масло			Влага	(0,5-60,0)%
		Сливочное масло, масляная паста			Сухое обезжиренное вещество	(1,0-25,0)%
		Соленое сладко-сливочное масло, соленая масляная паста			хлористого натрия	(0,5-3,0)%
		Сливочное масло, масляная паста			сахароза	(3,0-20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		Сливочное масло, масляная паста, молочный жир и топленое масло			кислотность	(1,0-6,0)°К
		Сливочное масло, масляная паста			кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К
		Сладко-сливочного масла и масляных паст, кисло-сливочного масла			Кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т
		Сливочное масло и масляная паста			Энергетическая ценность	-
72.	ГОСТ Р 52253 п7.4	Масло, масляная паста	10.51	0405	Термоустойчивость	(0,70-1,00)
73.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, масляные пасты	10.51	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) рН
74.	ГОСТ 51487	Животные и растительные жиры и масла	10.51 10.41	1501-1518 0405	Перекисное число	(0,1 -30,0) мэкв 1/2O ₂ /кг
75.	ГОСТ 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных	10.51	0405	Перекисное число	(0,10-1,00) мэкв /кг
76.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	10.51	0405	Пероксидное число	(0,50-1,30) ммоль 1/2O ₂ /кг
77.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.51 10.41	1501-1518 0405	Кислотное число	(1-100) мгКОН/г
78.	ГОСТ 8756.10 п.5 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31 10.32	2001-2009	Объемная доля мякоти	(5,0-20,0)%
					Массовая доля мякоти	(1,0-30,0)%
79.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.31 10.32	2001-2009	Осадок	(0,2-10,0)%
80.	ГОСТ 34111	Соки фруктовые и овощные	10.31 10.32	2009	Азот	(300-2000)мг/кг(л)
81.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	10.31 10.32	2009	Кислотность	(0,2- 2,1)%

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32	2001-2009	Зола	(0,04-100) %
					Щелочность общей золы,	(0,04-100) %
					Щелочность водорастворимой золы	(0,04-100) %
83.	ГОСТ 33946	Соки фруктовые и овощные.	10.31 10.32	2009	Зола	(0,1-1,5) %
84.	ГОСТ 34570	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32	2001-2009	Нитраты	(30-5000)мг/кг
85.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32	2001-2009	Сухие вещества	(0,10-100)%
					Нерастворимые в воде сухие вещества	(0,10-100)%
86.	ГОСТ 10846	Пшеница, овес и продукты их переработки	01.11 01.12	1001-1008, 0713, 1101-1105, 1201-1202	Белок	(0,10-57,00)%
		Рожь и продукты ее переработки	10.61			(0,10-60,00)%
		Рис и продукты его переработки				(0,10-63,00)%
		Семена бобовых культур, продукты их переработки и пивоваренного ячменя				(0,10-63,00)%
87.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки.	01.11, 01.12, 10.61	1001-1008, 0713, 1101-1105, 1201-1202	Жир	(0,1-90,0)%
88.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11 01.12 10.61	1001-1008, 0713, 1101-1105, 1201-1202, 2302	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
89.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность	(0,2-50,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
			01.12	1103 2302		
90.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	1001- 1008, 0713, 1101- 1105, 1201-1202	Крахмал	(0,60-60,00) %
91.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11, 01.12, 10.61	1001- 1008, 0713, 1101- 1105, 1201-1202	Зола	(0,02-10,00) %
92.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11, 01.12	1001- 1008, 0713	Зольность	(0,05-10,00)%
93.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103-1105	Зольность	(0,03-99,00)%
94.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61	1101-1106 2302	Кислотность по болтушке	(0,2-99,0) градусы
95.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.61	1101-1106 2302	Зольность	(0,03-99,00)%
96.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002).	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92 10.41	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92 10.41	1001-1008, 0713, 1201-1207, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Сырая зола	(0,1-70,0)%
98.	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	10.91 10.92 10.41	1001-1008, 0713, 1201-1207, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Сухое вещество	(5,0-95,0)%
99.	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения (силос, сенаж, силосный сок)	10.91 10.92	2301, 2306, 2308	Аммиачный азот	(0,002-0,15)%
					Активная кислотность (рН)	(1,00-12,00) ед. рН
100.	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999).	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки (комбикорма категории А)	10.91 10.92	1001-1008, 2301, 2308, 2309	Жир	(1-1000) г/кг
101.	ГОСТ 31675 п.7	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое	10.91 10.92 10.41	1001-1008, 0713, 1201-	Сырая клетчатка	(2,0- 50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей		1207, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309		
102.	ГОСТ 13496.15 п.9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (далее - БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11 10.41 10.91 10.92	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Сырой жир	(0,40-99,00)%
103.	ГОСТ 13496.4	Комбикорм, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	01.11 10.41 10.91 10.92	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Азот	(0,57-50,00)%
					Сырой протеин	(3,50-100,00)%
104.	ГОСТ 13496.1 п.4.2	Комбикорм и комбикормовое сырье	01.11, 10.41, 10.61, 10.91	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304-	Хлориды	(0,040-3,52)%
					Хлорид натрия	(0,060-5,80)%
105.	ГОСТ 13496.1 п.4.3				Хлорид натрия	(0,050-5,00)%

1	2	3	4	5	6	7
				2306, 2308, 2309		
106.	ГОСТ 13496.3 п.2	Комбикорм, белково- витаминные добавки, премиксы, кормовые дрожжи, жмыхи, шроты, муку кормовую животного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, из виноградной выжимки, травяную и витаминную муку из древесной зелени, сухие кукурузные корма и кормовой витамин	01.11, 10.20, 10.41, 10.61, 10.91 10.92	1001- 1008, 0308. 0713, 1201- 1207, 2301- 2306, 2308, 2309	Влага	(0,1-90,0)%
107.	ГОСТ 13496.18 п.2	Комбикорм и комбикормовое сырье	01.11, 10.20, 10.41, 10.61, 10.9	1001- 1008, 0210, 0713, 0308, 1201- 1207, 1214, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Кислотное число жира	(0,1-200,0) мг КОН/г жира
108.	ГОСТ 13496.19	Комбикорм, комбикормовое сырье.	01.11, 10.20, 10.41, 10.61, 10.91	1001- 1008, 0713, 1201- 1207,	Нитриты	(1-75) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2302, 2304- 2306, 2308, 2309		
109.	ГОСТ 31485	Комбикорм, белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты	10.20, 10.41, 10.91	2301, 2306, 2308, 2309	Перекисное число	(0,50– 300,00) ммоль 1/2O ₂ /кг
110.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.41, 10.91 10.61	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Кислотность	(0,04-30,00)°Н
111.	ГОСТ 11085 метод А	Корма, зерно и продукты переработки	10.41, 10.91 10.61	1001- 1008, 0210, 0713, 0308, 1201- 1207, 1214, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Жир	(0,5 - 25,8)%

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 26176 п.3	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.41, 10.91 10.61	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308,2309	Растворимые углеводы (сахара)	(0,1-60,0)%
113.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2304- 2306, 2308, 2309 2103	Жир	(0,50-80,00)%
					экстрактивные вещества	(0,50-80,00)%
114.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты.	10.41	2304- 2306, 2308, 2309	Растворимые протеины	(0,5-50,0)%
115.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.41	2304- 2306, 2308, 2309 2103	Зола	(0,05-70,00)%
					Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,05-50,00)%
116.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты.	10.41	2304	Активность уреазы	(0,01-3,00) рН
117.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2304- 2306, 2308, 2309 2103	Влага	(1,0-90,0)%
					Летучие вещества	(1,0-90,0)%
118.	ГОСТ 53153	Жмыхи и шроты.	10.41	2304- 2306,	Сырой жир	(0-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2308, 2309		
119.	ГОСТ 10857 экстракционный метод	Семена масличных культур.	01.11	1201- 1207	Масличность	(1,0-90,0)%
120.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур.	01.11	1201-1207	Кислотное число	(0,8 – 25,0) мг КОН
121.	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур.	01.11	1201- 1207	Влага и летучие вещества	(0,1-80,0)%
122.	ГОСТ ISO 659	Семена масличных культур.	01.11	1201- 1207	Масло	(1,0-80,0)%
123.	ГОСТ 51410	Семена масличных культур.	01.11	1201- 1207	Кислотность	(0,2-50)%
124.	МР 01.019-07 Определение почв с помощью биотеста "Эколюм"	Почва	-	-	Интегральная токсичность	(1-100000) имп/сек (20- 50) индекс токсичности
125.	ГОСТ Р 58596	Почва	-	-	Общий азот	(0,025-0,300) %
126.	ГОСТ Р 58594	Почва	-	-	Обменная кислотность	(0,02-5,00) ммоль/100 г
127.	РД 52.18.191-2018	Почва, грунты и донные отложения	-	-	Железо	(5-250000) мг/кг
					Кадмий	(2,5-2500) мг/кг
					Кобальт	(2,5-5000) мг/кг
					Марганец	(2,5-5000) мг/кг
					Медь	(2,5-5000) мг/кг
					Никель	(2,5-5000) мг/кг
					Свинец	(25-50000) мг/кг
					Хром	(10-10000) мг/кг
					Цинк	(1,5-2500) мг/кг
128.	РД 52.18.721-2009	Почва, донные отложения			Мышьяк	(0,50-120,00) мг/кг
		Биологические материалы				(0,25-10,00) мг/кг
		Вода				(0,25-50,00) мг/дм ³
129.	РД 52.18.827-2016	Почва, грунты, донные отложения, биологические материалы (рыба, мясо, комбикорм)	71.20 03.11 10.11.10 9.1	0301 0201-0208	Ртуть	(0,005-5,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
400079, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 3 а, Вспомогательный лабораторный корпус лит. Б, Б1						
130.	ГОСТ 7269 п. 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201-0210	Органолептические показатели: Внешний вид и цвет	Свежее/ сомнительной свежести/несвежее
					Консистенция	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Запах	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Состояние жира	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Состояние сухожилий	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Прозрачность и запах бульона	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
131.	ГОСТ 23392 п. 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	0201-0208	Органолептические показатели: Свежесть	Свежее/ сомнительной свежести/несвежее
132.	ГОСТ Р 51944 п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.5	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Органолептические показатели: Внешний вид и цвет	-
					Мышцы на разрезе	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
133.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Органолептические показатели: Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
134.	ГОСТ 7631 п.6.1; п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (не	03.11 03.12	0301-0308	Органолептические показатели:	-

1	2	3	4	5	6	7
		распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих.)		1604 1605	Внешний вид и цвет	
					Посторонние примеси	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
135.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и аромат	-
					Консистенция	-
136.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51	0401-0406	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и аромат	-
					Консистенция	-
137.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51	0401	Органолептические показатели: Запах и вкус	-
138.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных)	10.39	2001-2009	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
139.	ГОСТ 34306 п. 7.2.4; п.7.2.6; п.7.2.7; п.7.2.8	Свежие луковицы репчатого лука	01.13.43. 110	0703 10	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Степень зрелости и состояние луковиц	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие луковиц загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, затрагивающими мякоть луковицы, поврежденных стеблевой нематодой и клещами	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие посторонней примеси	Обнаружено/ не обнаружено
140.	ГОСТ 33932 п. 7.2.4	Свежие плоды огурцов (кроме корнишон)	01.13.32	0707	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Степень зрелости и состояние огурцов	-
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, морщинистых, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие минеральной и посторонних примесей	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 7177-2015(UNECE STANDARD FFV-37:2012) п. 7.2.3; п.7.2.4; п.7.2.5	Свежие плоды продовольственных арбузов	01.13.21	0807 11 000 0	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Состояние плодов	-
					Степень зрелости	Зрелые/недозрелые/перезрелые
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых	Обнаружено/не обнаружено
142.	ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) п.7.2.3; п.7.2.4; п.7.2.5	Свежие дыни	01.13.29	0807	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Состояние плодов	-
					Степень зрелости	Зрелые/недозрелые/перезрелые
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с мякотью, поврежденной сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, пораженных антракнозом, незрелых и перезрелых	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 34298 п. 7.2.2; п.7.2.4; п.7.2.6	Свежие плоды томатов	01.13.34	0702	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Состояние плодов	-
					Запах и вкус	-
					Наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с прилипшей землей	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие посторонней примесей	Обнаружено/ не обнаружено
144.	ГОСТ 1725 п. 3.1	Свежие томаты, выращенные в открытом и защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и соления	01.13.34	0702	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
145.	ГОСТ 1721 п.1.1; п. 3.2	Свежая столовая морковь заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработке	01.13.41. 110	0706 10 000 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие больных и поврежденных корнеплодов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) п. 9.2.6	Свежая столовая морковь, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.41. 110	0706 10 000 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевинной, частей корнеплодов длиной менее 70 мм	Обнаружено/ не обнаружено
147.	ГОСТ 33540 п.6.3.4	Корнеплоды свежей столовой моркови, предназначенные для промышленной переработки	01.13.41. 110	0706 10 000 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, корнеплодов моркови, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, увядших, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками морщинистости, с открытой сердцевинной	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие посторонней примеси	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 1722 п. 3.2	Свежая столовая свекла	01.13.49. 110	0706 90 900 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
149.	ГОСТ 32285-2013 п. 9.2	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49. 110	0706 90 900 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, загнивших	Обнаружено/ не обнаружено
150.	ГОСТ 1724 п. 3.2	Свежая белокочанная капуста, поставляемая для потребления в свежем виде	01.13.12. 120	0704 90 100 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов	-
151.	ГОСТ 33494-2015 п.6.3	Свежая белокочанная капуста, предназначенная для промышленной переработки	01.13.12. 120	0704 90 100 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие посторонней примеси (камни, листья, ветки и др.)	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					вредителями, с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев, проросших, подмороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), гнилых, запаренных, треснувших	
152.	ГОСТ Р 51809 п. 7.2	Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704 90 100 1	Органолептические показатели: Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие кочанов с механическими повреждениями	-
153.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103 1104	Органолептические показатели: Запах	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
154.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101-1106 2302	Органолептические показатели: Запах	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Хруст	-
155.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.13	0201-0210	ДДТ-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДД-дихлордифенилдихлорэтан	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ - дихлордифенилдихлорэтил ен	(0,005-5,0) мг/кг
					Альфа-, бета-, гамма-дельта-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Дильдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
					Эндрин	(0,005-5,0) мг/кг
156.	Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082 от 20.03.1986 г.	Пищевые продукты	10.11-10.80 01.41	1001-1008 1101-1107 1201-1208 1902, 1905, 2302, 0401	Афлатоксины В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	(0,005-0,025) мг/кг
		Молоко			Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
157.	МВИ МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия) и продовольственное сырье (зерно, сырое мясо, рыба)	10.11 10.12 10.13 10.20 01.11	1001-1008 1601-1605, 0713, 0301-0304, 1101-1107, 1201-1208,	Диметилнитрозамин (ДМНА)	(0,0005-0,5000) мг/кг
					Диэтилнитрозамин (ДЭНА)	(0,00075-0,75000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1902, 1905, 2302, 1601- 1605, 2101- 2106, 2001-2008		
158.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные (кроме полимеризованных жирных кислот)	10.51 10.41	1507- 1515, 0405	Масляная кислота	(0,40-70,00) %
					Капроновая кислота	(0,40-70,00) %
					Каприловая кислота	(0,40-70,00) %
					Каприновая кислота	(0,40-70,00) %
					Ундекановая кислота	(0,10-70,00) %
					Лауриновая кислота	(0,40-70,00) %
					Тридекановая кислота	(0,10-70,00) %
					Миристиновая кислота	(0,40-70,00) %
					Миристолеиновая кислота	(0,40-70,00) %
					Пентадекановая кислота	(0,10-70,00) %
					Пентадеценная кислота	(0,10-70,00) %
					Пальмитиновая кислота	(1,00-70,00) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,10-70,00) %
					Маргариновая кислота	(0,10-70,00) %
					Маргаринолеиновая кислота	(0,10-70,00) %
					Стеариновая кислота	(1,00-70,00) %
					Элаидиновая кислота	(0,10-70,00) %
					Олеиновая кислота	(1,00-70,00) %
					Линолелаидиновая кислота	(0,10-70,00) %
					Линолевая кислота	(0,40-70,00) %
					γ-Линоленовая кислота	(0,10-70,00) %
					Альфа- Линоленовая кислота	(0,10-70,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Арахидоновая кислота	(0,10-70,00) %
					Гондоиновая кислота	(0,10-70,00) %
					Генейкозановая кислота	(0,10-70,00) %
					Эйкозодиеновая кислота	(0,10-70,00) %
					14- Эйкозатриеновая кислота	(0,10-70,00) %
					Арахидоновая кислота	(0,10-70,00) %
					Эйкозатриеновая кислота	(0,10-70,00) %
					Бегеновая кислота	(0,10-70,00) %
					Эруковая кислота	(0,10-70,00) %
					Эйкозапентаеновая кислота	(0,10-70,00) %
					Трикозановая кислота	(0,10-70,00) %
					Докозодиеновая кислота	(0,10-70,00) %
					Лигноцериновая кислота	(0,10-70,00) %
					Нервоновая (Селаховая) кислота	(0,10-70,00) %
					Докозагексаеновая кислота	(0,10-70,00) %
159.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51	0401-0406	Масляная кислота	(0,40-70,00) %
					Капроновая кислота	(0,40-70,00) %
					Каприловая кислота	(0,40-70,00) %
					Каприновая кислота	(0,40-70,00) %
					Ундекановая кислота	(0,10-70,00) %
					Лауриновая кислота	(0,40-70,00) %
					Тридекановая кислота	(0,10-70,00) %
					Миристиновая кислота	(0,40-70,00) %
					Миристолеиновая кислота	(0,40-70,00) %
					Пентадекановая кислота	(0,10-70,00) %
					Пентадеценная кислота	(0,10-70,00)%
					Пальмитиновая кислота	(1,00-70,00)%
					Пальмитолеиновая кислота	(0,10-70,00)%
					Маргариновая кислота	(0,10-70,00)%

1	2	3	4	5	6	7
					Маргаринолеиновая кислота	(0,10-70,00)%
					Стеариновая кислота	(1,00-70,00)%
					Элаидиновая кислота	(0,10-70,00)%
					Олеиновая кислота	(1,00-70,00)%
					Линолелаидиновая кислота	(0,10-70,00)%
					Линолевая кислота	(0,40-70,00)%
					Υ-Линоленовая кислота	(0,10-70,00)%
					Альфа- Линоленовая кислота	(0,10-70,00)%
					Арахидиновая кислота	(0,10-70,00)%
					Гондоиновая кислота	(0,10-70,00)%
					Генейкозановая кислота	(0,10-70,00)%
					Эйкозациеновая кислота	(0,10-70,00)%
					14- Эйкозатриеновая кислота	(0,10-70,00)%
					Арахидоновая кислота	(0,10-70,00)%
					Эйкозатриеновая кислота	(0,10-70,00)%
					Бегеновая кислота	(0,10-70,00)%
					Эруковая кислота	(0,10-70,00)%
					Эйкозапентаеновая кислота	(0,10-70,00)%
					Трикозановая кислота	(0,10-70,00)%
					Докозациеновая кислота	(0,10-70,00)%
					Лигноцериновая кислота	(0,10-70,00)%
					Нервоновая (Селаховая) кислота	(0,10-70,00)%
					Докозагексаеновая кислота	(0,10-70,00)%
160.	ГОСТ 32261 п.7.5, п. 7.17	Масло сливочное	10.51	0405	Термоустойчивость	(0,70-1,00)
					Масляная кислота	(0,40-70,00)%
					Капроновая кислота	(0,40-70,00)%
					Каприловая кислота	(0,40-70,00)%
					Каприновая кислота	(0,40-70,00)%

1	2	3	4	5	6	7
					Деценная кислота	(0,10-70,00)%
					Лауриновая кислота	(0,40-70,00)%
					Миристиновая кислота	(0,40-70,00)%
					Миристолеиновая кислота	(0,40-70,00)%
					Пальмитиновая кислота	(1,00-70,00)%
					Пальмитолеиновая кислота	(0,40-70,00)%
					Стеариновая кислота	(1,00-70,00)%
					Олеиновая кислота	(1,00-70,00)%
					Линолевая кислота	(1,00-70,00)%
					Υ-Линоленовая кислота	(0,10-70,00)%
					Альфа- Линоленовая кислота	(0,10-70,00)%
					Арахидовая кислота	(0,10-70,00)%
					Бегеновая кислота	(0,10-70,00)%
					Прочие	(0,10-70,00)%
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	
					Пальмитиновой к лауриновой	5,8 -14,5
					Стеариновой к лауриново	1,9 - 5,9
					Олеиновой к миристиновой	1, 6 - 3,6
					Линолевой к миристиновой	0,1 - 0,5
					Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,4-0,7
161.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	1507 - 1515	Масляная кислота	(0,1-100,0)%
					Капроновая кислота	(0,1-100,0)%
					Каприловая кислота	(0,1-100,0)%
					Каприновая кислота	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Ундекановая кислота	(0,1-100,0)%
					Лауриновая кислота	(0,1-100,0)%
					Тридекановая кислота	(0,1-100,0)%
					Миристиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Миристолеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Пентадекановая кислота	(0,1-100,0)%
					Пентадеценная кислота	(0,1-100,0)%
					Пальмитиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Маргариновая кислота	(0,1-100,0)%
					Маргаринолеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Стеариновая кислота	(0,1-100,0)%
					Элаидиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Олеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Линолелаидиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Линолевая кислота	(0,1-100,0)%
					γ-Линоленовая кислота	(0,1-100,0)%
					Альфа- Линоленовая кислота	(0,1-100,0)%
					Арахидиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Гондоиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Генейкозановая кислота	(0,1-100,0)%
					Эйкозодиеновая кислота	(0,1-100,0)%
					14- Эйкозатриеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Арахидоновая кислота	(0,1-100,0)%
					Эйкозатриеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Бегеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Эруковая кислота	(0,1-100,0)%
					Эйкозапентаеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Трикозановая кислота	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41 10.42	1505- 1515, 1518	Докозациеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Лигноцереновая кислота	(0,1-100,0)%
					Нервоновая (Селаховая) кислота	(0,1-100,0)%
					Докозагексаеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Масляная кислота	(0,1-100,0)%
					Капроновая кислота	(0,1-100,0)%
					Каприловая кислота	(0,1-100,0)%
					Каприновая кислота	(0,1-100,0)%
					Ундекановая кислота	(0,1-100,0)%
					Лауриновая кислота	(0,1-100,0)%
					Тридекановая кислота	(0,1-100,0)%
					Миристиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Миристолеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Пентадекановая кислота	(0,1-100,0)%
					Пентадеценная кислота	(0,1-100,0)%
					Пальмитиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Маргариновая кислота	(0,1-100,0)%
					Маргаринолеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Стеариновая кислота	(0,1-100,0)%
					Элаидиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Олеиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Линолелаидиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Линолевая кислота	(0,1-100,0)%
					γ-Линоленовая кислота	(0,1-100,0)%
					Альфа- Линоленовая кислота	(0,1-100,0)%
					Арахидиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Гондоиновая кислота	(0,1-100,0)%
					Генейкозановая кислота	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Эйкозодиеновая кислота	(0,1-100,0)%
					14- Эйкозатриеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Арахидоновая кислота	(0,1-100,0)%
					Эйкозатриеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Бегеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Эруковая кислота	(0,1-100,0)%
					Эйкозапентаеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Трикозановая кислота	(0,1-100,0)%
					Докозодиеновая кислота	(0,1-100,0)%
					Лигноцериновая кислота	(0,1-100,0)%
					Нервоновая (Селаховая) кислота	(0,1-100,0)%
					Докозагексаеновая кислота	(0,1-100,0)%
163.	ГОСТ 31694	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки сырья, мясо птицы, субпродукты, в т.ч. птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукты переработки из них	10.51 01.41 01.47 01.49.2	0401-0410	Тетрациклин	(1-1000) мкг/кг
				0201-0210	Окситетрациклин	(1-1000) мкг/кг
				1601-	Хлортетрациклин	(1-1000) мкг/кг
				1605, 2106	Доксициклин	(1-1000) мкг/кг
164.	ГОСТ 32798	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродуктов, а также продовольственное сырье	10.11 10.12 10.13 10.51, 01.41 01.47.2 01.49.2	0401-0409	гентамицин	(20-80) мкг/кг;
				0201-0208	канамицин А	(40-160) мкг/кг;
				0210	амикацин	(100-400) мкг/кг;
				0301-0308	гигромицин Б	(100-400) мкг/кг;
					спектиномицин	(100-400) мкг/кг;
					неомицин	(200-800) мкг/кг;
					паромомицин	(200-800) мкг/кг;
					апрамицин	(400-1600) мкг/кг;
					дигидрострептомицин	(100-800) мкг/кг;
					стрептомицин	(100-800) мкг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродуктов, а также продовольственное сырье	10.11, 10.12 10.13 01.41 01.47.2 01.49.2 10.51	0401-0410 0201-0208 0210 0301-0308	Диметридазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол (гидроксиметилметилнитро имидазол)	(1,0-1000) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,20-1000) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0-1000) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000) мкг/кг
					Тиамфеникол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфapiидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaхлорпиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaхиноксалин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaэтоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaгуанидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaметоксазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaметоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфaмоксол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Нафциллин	(1,0-1000) мкг/кг
166.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродуктов, а также продовольственное сырье	10.11 10.12 10.13 10.51 01.41 01.47.2 01.49.2	0401-0409 0201-0208 0210 0301-0308	3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Семикарбазид(СЕМ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					1-амино-гидантоин (АГД)	(1,0-1000,0) мкг/кг
167.	МУ 1541 Хроматографические методы определения остаточных количеств	вода	36.00	2201	2,4-Д	(0,005-0,08) мг/кг
		почва	01.11	1214		(0,10-0,35) мг/кг
		травы	01.41,	1001-1008		(0,02-0,50) мг/кг
		сено	10.51	0401		(0,02-0,50) мг/кг
		зерно	10.11	0405		(0,02-0,50) мг/кг
		молоко		0201		(0,04-0,80) мг/кг
		сливочное масло				(0,40-1,0) мг/кг
		мясо				(0,20-1,0) мг/кг
168.	ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80).	фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорм	01.11	1001-1008	Патулин	(100-1000) мкг/кг
			01.41	2301-2309		
			10.91			
169.	МУ 1218 Методические указания по определению	корма, овощи, продукты животноводства и патматериал.	01.11, 10.91 10.31, 01.13	2301-2309 0701-0714 0410 0201-0210	Этилмеркурхлорид	(0,04-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ртутьорганических пестицидов		01.41. 10.51 10.11 10.12 10.13 01.13	0401-0408		
170.	ФР 1.31.2010.07610 методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах методом хромато-масс- спектрометрии (ВЭЖХ-МС)	зерно	01.11, 01.12	1001-1008	2,4-Д кислота	(0,005-0,25) мг/кг
					амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
					дикамба	(0,05-0,25) мг/кг
					имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг
					карбендазим	(0,1-0,6) мг/кг
					клоквинтоцет-мексил	(0,01-0,6) мг/кг
					метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
					мефенпир-диэтил	(0,05-0,6) мг/кг
					МЦПА	(0,01-0,25) мг/кг
					пенконазол	(0,005-0,25) мг/кг
					пропиконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					спироксамин	(0,1-0,6) мг/кг
					тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
					тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
					тиаметоксам	(0,01-0,6) мг/кг
					триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					феноксапропэтил	(0,005-0,06) мг/кг
					флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
					хлормекват-хлорид	(0,005-0,125) мг/кг
					хлорсульфурон	(0,01-0,125) мг/кг
					ципроконазол	(0,01-0,125) мг/кг
		почва	-	-	2,4-Д кислота	(0,05-0,6) мг/кг
					амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					галаксифопметил	(0,05-0,6) мг/кг
					десмедифам	(0,1-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					декамба	(0,1-0,6) мг/кг
					дикват	(0,1-0,6) мг/кг
					деметоморф	(0,02-0,5) мг/кг
					дифенокназол	(0,01-0,6) мг/кг
					имазапир	(0,1-0,6) мг/кг
					имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг
					ипродиион	(0,1-0,6) мг/кг
					карбендазим	(0,01-0,6) мг/кг
					клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
					никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					МЦПА	(0,02-0,6) мг/кг
					пираклостробин	(0,01-0,6) мг/кг
					пиримикарб	(0,01-0,6) мг/кг
					римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг
					симазин	(0,01-0,25) мг/кг
					спироксамин	(0,01-0,5) мг/кг
					тебуконазол	(0,01-0,5) мг/кг
					тербутрин	(0,01-0,6) мг/кг
					тиабендазол	(0,01-1,25) мг/кг
					тиаметоксам	(0,1-0,6) мг/кг
					триадимефон	(0,01-0,6) мг/кг
					тирасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					тритиконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					тритосульфурон	(0,01-0,6) мг/кг
					трифлуксистобин	(0,01-0,6) мг/кг
					феноксапропэтил	(0,01-0,6) мг/кг
					флудиоксанил	(0,1-0,6) мг/кг
					Хизалофоп-П-этил	(0,01-1,0) мг/кг
					хлормекват-хлорид	(0,01-0,6) мг/кг
					ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
		овощи	01.13 10.32	0701-0714	ипродиион	(0,005-0,06) мг/кг
					карбендазим	(0,005-0,06) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		фрукты	01.13 10.32	0801-0810	Люфенрон	(0,05-0,6) мг/кг
					пиримикарб	(0,05-0,6) мг/кг
					тиаметоксам	(0,025-0,6) мг/кг
					Цимоксанил	(0,025-0,3) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					имидаклоприд	(0,25-0,8) мг/кг
					карбендазим	(0,0025-0,0125) мг/кг
					пенконазол	(0,1-1,25) мг/кг
					тиаметоксам	(0,05-0,3) мг/кг
171.	ГОСТ 31653	Корма	01.11 10.91	0801-0810, 1213, 2301-2306, 2308, 2309	ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Фумонизин	(0,050-5,000) мг/кг
172.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11 10.91	2302 2308-2309	Сумма афлатоксинов	(0,004-0,040) мг/кг
					Афлатоксина В1	(0,002-0,050) мг/кг
					Дезоксиниваленол	(0,250-5,000)мг/кг
					Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг
					Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг
					Т-2 токсина	(0,020-0,500) мг/кг
					Сумма фумонизинов	(0,250-5,000) мг/кг
173.	МУ 1875-78	лузга, жмых и шрот	01.11 10.91	2301-2309	α-гексахлорциклогексан	(0,004-5,0) мг/кг
					γ-гексахлорциклогексан	(0,004-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,004-5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,004-5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,004-5,0) мг/кг
					ДДД	(0,004-5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,004-5,0) мг/кг
174.	МУ 2142-80		36.00		ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вода, почва, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты	01.11, 01.13 10.31, 10.32 10.39 10.20, 10.41, 10.11,10. 13 10.42 01.47.2 01.49.2 10.81 10.91 10.92	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308,2309 , 0301- 0305, 0401- 0410,	гексахлоран (ГХЦГ)	(0,05-20,0) мг/кг
					альдрин	(0,05-10,0) мг/кг
					кельтан	(0,05-20,0) мг/кг
					гептахлор	(0,05-16,0) мг/кг
					метоксихлор	(0,05-16,0) мг/кг
					дактал	(0,05-20,0) мг/кг
					гексахлорбензол	(0,05-20,0) мг/кг
175.	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000).	Корма, комбикорма	01.11, 01.12 10.91 10.92	1001- 1008, 0713, 1201- 1207, 2302, 2304- 2306, 2308,2309	ДДЭ	(0,005-0,500) мг/кг
					ДДТ	(0,010-0,500) мг/кг
					ДДД	(0,005-0,500) мг/кг
					дильдрин	(0,005-0,500) мг/кг
					эндрин	(0,005-0,500) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005-0,500) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005-0,500) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,005-0,500) мг/кг
					гептахлор	(0,005-0,500) мг/кг
					метоксихлор	(0,050-0,500) мг/кг
176.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11- 01.16 01.19 01.21- 01.27 01.29 01.30 01.41.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813	Материал, являющийся производным ГМО	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.2	0901-0910		
			01.47.2	1001-1008		
			02.10.1	1101-1109		
			02.10.3	1201-1214		
			02.30.3	1301-1302		
			03.11.2	1501-1522		
			03.11.3	1601-1605		
			03.11.4	1701-1704		
			03.12.2	1801-1806		
			03.21.2	1901-1905		
			03.21.3	2001-2009		
			03.21.5	2101-2106		
			03.22.2	2201-2209		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1.-	2923 20		
			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-			

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
177.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и продукты	01.11- 01.16 01.19 01.21- 01.27 01.29	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604	Генно-модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30	0701-0714		
			01.41.2	0801-0813		
			01.45.2	0901-0910		
			01.47.2	1001-1008		
			02.10.1	1101-1109		
			02.10.3	1201-1214		
			02.30.3	1301-1302		
			03.11.2	1501-1522		
			03.11.3	1601-1605		
			03.11.4	1701-1704		
			03.12.2	1801-1806		
			03.21.2	1901-1905		
			03.21.3	2001-2009		
			03.21.5	2101-2106		
			03.22.2	2201-2209		
			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			
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
178.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма для животных, образцы растений из окружающей среды	01.11- 01.16 01.19	0201-0210 0302-0308 0401-0410	Целевая последовательность нуклеиновых кислот	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-	0501-0507		
			01.27	0511		
			01.29	0601-0604		
			01.30	0701-0714		
			01.41.2	0801-0813		
			01.45.2	0901-0910		
			01.47.2	1001-1008		
			02.10.1	1101-1109		
			02.10.3	1201-1214		
			02.30.3	1301-1302		
			03.11.2	1501-1522		
			03.11.3	1601-1605		
			03.11.4	1701-1704		
			03.12.2	1801-1806		
			03.21.2	1901-1905		
			03.21.3	2001-2009		
			03.21.5	2101-2106		
			03.22.2	2201-2209		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1.-	2923 20		
			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			

1	2	3	4	5	6	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			

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты, семена и корма	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-	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	Методы выделения нуклеиновых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.1 11.07.1			
180.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	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	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	Содержание ДНК, происходящей из ГМО	(0-10)%

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена
185.	Инв.№04-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале	Семена и другие посадочные материалы	01.11 01.11.72 01.11.81 01.11.93 01.13.3 01.19.31 02.10.11	0601-0602 0701 0708 0909 1001-1008 1204-1207 1209 1901 2309	Материал, являющийся производным ГМО	Обнаружен/ не обнаружен
186.	МР №02.008-06 от 10 мая 2006г. «Качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном сырье с	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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	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	35S-промотор, NOS-терминатор ГМ соя линии GTS 40-3-2 ГМ кукуруза линии MON 810	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	использованием тест-систем производства ЗАО «Синтол».		03.11.2 03.11.3 03.11.4	1501-1522 1601-1605 1701-1704		
187.	МР №02.008-06 от 10 мая 2006г. «Качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном сырье с использованием тест-систем производства ЗАО «Синтол».		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	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии MON810 ГМ соя линии GTS 40-3-2	(0,5-10)% (0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
188.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно- инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения п.4, 5, 6	Пищевые продукты	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	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109	ГМО растительного происхождения	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
			02.10.3	1201-1214		
			02.30.3	1301-1302		
			03.11.2	1501-1522		
			03.11.3	1601-1605		
			03.11.4	1701-1704		
			03.12.2	1801-1806		
			03.21.2	1901-1905		
			03.21.3	2001-2009		
			03.21.5	2101-2106		
			03.22.2	2201-2209		
			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			
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
189.	Инструкция по применению набора реагентов «Свекла Н7-1 идентификация» для обнаружения и идентификации (трансформационного события) Н7-	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма для животных	01.13.7 01.13.49 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0206 0208-0210 0706 0901-0910 1101-1109 1209 1212 1214	ГМ сахарная свекла линии Н7-1	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	1генетически модифицированной (ГМ) свеклы в продуктах питания, пищевом сырье, семена и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		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	1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
190.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя/Кукуруза/Рапс» для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	01.13.7 01.13.49 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	0206 0208-0210 0706 0901-0910 1101-1109 1209 1212 1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ДНК сои ДНК кукурузы ДНК рапса	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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	2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.06.1 11.07.1			
191.	Инструкция по применению набора реагентов «Рис LLRICE 62 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) LLRICE62 генетически модифицированного (ГМ) риса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продукты питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных	01.12.1 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-	0206 0208-0210 0901-0910 1006 1101-1109 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рис линии LL62	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
192.	Инструкция по применению набора реагентов «Картофель/Cry3A скрининг» для обнаружения ДНК	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.13.51 01.13.52 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1	0206 0208-0210 0701 0714 0901-0910 1101-1109	Cry3A ДНК картофеля	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	картофеля и чужеродного гена Cry3A в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		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	1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
193.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс/Pat/EPSPS/NOS скрининг» для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов <i>pat</i> и <i>cp4 EPSPS</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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	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	Pat NOS <i>cp4 EPSPS</i> ДНК рапса	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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	2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.06.1 11.07.1			
194.	Инструкция по применению набора реагентов «CaMV/35S скрининг» для обнаружения вируса мозаики цветной капусты и промотора 35SCaMV в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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	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	Вирус мозаики цветной капусты (Cauliflower mosaic virus) pCaMV	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			10.92.1 11.06.1 11.07.1			
195.	Инструкция по применению набора реагентов «Растение/35S + FMV/NOS скрининг» для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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	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	35S FMV NOS	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
196.	Инструкция по	Пищевая продукция,	01.11.72	0201-0210	35S	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов «Соя/35S + FMV/NOS скрининг» для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	продовольственное сырье, корма и семена	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	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	FMV NOS ДНК сои	не обнаружено Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
197.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/35S/NOS скрининг» для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, NOS в геноме ГМО растительного	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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 1701-1704	35S NOS ДНК кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		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	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.06.1 11.07.1			
198.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON 810 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON 810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»,	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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	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 MON 810	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	Москва		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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
199.	Инструкция по применению набора реагентов «Растение/SsuAra/E9 скрининг» для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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	SsuAra E9	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
200.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON810 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевая продукция, корма и семена	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	ГМ кукуруза линии MON810	(0,5-10)%

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
201.	Инструкция по применению тест-системы «Соя GTS 40-3-2 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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	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	ГМ соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
			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	2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			11.02.1- 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.1			
202.	Инструкция по применению тест-системы «Соя А2704-12 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) А2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	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	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 А2704-12	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.03.1 11.04.1 11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.1 11.06.1 11.07.1			
203.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза GA21 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 GA21	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.03.1 11.04.1 11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.1			
204.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MIR604 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 MIR604	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.1			
205.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MIR604 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 MIR604	(0,1-9,85)%

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.1 11.07.1			
206.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON863 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 MON863	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	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			

1	2	3	4	5	6	7
207.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза Vt 11 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) Vt 11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 Vt11	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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			
208.	Инструкция по	Продовольственное сырье,	01.11.2	0206	ГМ кукуруза линии T25	Обнаружена/

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов «Кукуруза T25 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семена и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	пищевые продукты, корма и семена	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	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		не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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			
209.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31	0206 0208-0210 0709-0712	ГМ кукуруза линии NK603	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	НК603 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) НК 603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семена и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		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	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
210.	Инструкция по применению к набору реагентов «Pat / EPSPS/ Var скрининг» для	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	01.11- 01.16 01.19	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507	Pat ср4 EPSPS	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и sr4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		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	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	Bar	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	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			

1	2	3	4	5	6	7
211.	Инструкция по применению набора реагентов «Горох / E9 скрининг» для обнаружения ДНК гороха и регуляторной последовательности E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 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	0206 0208-0210 0708 0710 0713 0901-0910 1101-1109 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	tE9 ДНК гороха	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	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			

1	2	3	4	5	6	7
212.	Инструкция по применению набора реагентов «Растение / nptII скрининг» для обнаружения специфичного для ГМ растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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	ген nptII	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.1 11.07.1			
214.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя А5547-127 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) А5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 А5547-127	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	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			

1	2	3	4	5	6	7
215.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс Т45 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) Т45 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 Т45	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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			
216.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс RF1	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	01.11.93 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410	ГМ-рапс линии RF1	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) RF1 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции.«Синтол», Москва		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	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
217.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс RF2 идентификация» для обнаружения, идентификации и	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	01.11.93 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	ГМ-рапс линии RF2	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	полуколичественного анализа линии (трансформационного события) RF2 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции.«Синтол», Москва		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	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		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
218.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс RF3 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109	ГМ-рапс линии RF3	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	события) RF3 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции.«Синтол», Москва		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	1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
219.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс MS1 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MS1 генетически	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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-рапс линии MS1	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		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	1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
220.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс MON88302 » для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON88302 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605	ГМ-рапс линии MON88302	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных 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 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	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		

1	2	3	4	5	6	7
			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 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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
221.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс GT73 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена	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	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 GT73	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
222.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции. «Вет Фактор», Москва	Корма, продукты питания, яйца, растительное сырье и посевной материал	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	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	промотор 35S терминатор tNOS промотор pFMV	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
223.	СТО ВНИИКР 3.005— 2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации»	Земляника и малина	01.30 01.25.12 01.25.13	0810 10 0810 20 0602 90	Фитофтороз	Выявлен/не выявлен
224.	СТО ВНИИКР 3.006—2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etal. Методы выявления и идентификации»;	Семенной и продовольственный подсолнечник	01.30 01.11.95 01.11.95. 110 01.11.95. 120	1206 00 1206 00 100 0	Фомопсис	Выявлен/не выявлен
225.	СТО ВНИИКР 3.008—2011 «Возбудител и диплодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i>	Семена и растения кукурузы	01.30 01.11.20 01.19.10	1005 10 1005 10 900 0	Диплодиоз	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации»;			1005 10 180 9 1005 10 180 1 1005 10 130 0 1005 10 150 0 1005 10 180 9 1005 90 000 0		
226.	СТО ВНИИКР 3.009—2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации»	Деревья рода Quercus, Castanea и др.	01.30 01.30.10	0602 20 0602 20 800 0	Сосудистый микоз	Выявлен/не выявлен
227.	СТО ВНИИКР 3.010—2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации» п.7, 8	Пшеница и тритикале	01.30 01.11.1 01.11.3 01.11.12	1001 11 1001 11 000 0 1001 99 1001 99 000 0	Индийская головня	Выявлен/не выявлен
228.	СТО ВНИИКР 3.012—2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F.Baker, Dimock&	Растения хризантем	01.30 01.30.10 01.19.21	060314 0603 14 000 0	Аскохитоз	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации»					
229.	СТО ВНИИКР 3.013— 2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Hennings. Методы выявления и идентификации»	Растения хризантем	01.30 01.30.10 01.19.21	060314 0603 14 000 0	Белая ржавчина хризантем	Выявлен/не выявлен
230.	СТО ВНИИКР 3.014— 2012 «Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar&O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации»	Клубни картофеля	01.30 01.13.51	0701 10 0701 10 000 0 0701 90 0701 90 100 0 0701 90 500 0 0701 90 900 0	Головня	Выявлен/не выявлен
231.	МР ВНИИКР 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых Atropellis piniphila (Weir) M.L. Lohman& E.K. Cash и A. Pinicola Zeller&Goodd	Сосна	01.30 01.30.10	0602 20 0602 20 800 0	Рак стволов Рак ветвей	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
232.	МР ВНИИКР 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr п. 2.1-2.4	Различные виды сосны (сосны рода <i>Pinus</i>)	01.30 01.30.10	0602 20 0602 20 800 0	Коричневый пятнистый ожог	Выявлен/не выявлен
233.	МР ВНИИКР 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Pers.	Клубни семенного и продовольственного картофеля, почва	01.30 01.13.51 08.12.22 08.12.11 08.99.29	0701 10 0701 10 000 0 0701 90 0701 90 100 0 0701 90 500 0 0701 90 900 0 2508 40 000 0 2505 90 000 0 2512 00 000 0	Рак	Выявлен/не выявлен
234.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium</i>	Клубни семенного и продовольственного картофеля, почва	01.30 01.13.51 08.12.22 08.12.11 08.99.29	0701 10 0701 10 000 0 0701 90 0701 90 100 0	Рак	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	endobioticum методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.			0701 90 500 0 0701 90 900 0 2508 40 000 0 2505 90 000 0 2512 00 000 0		
235.	МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) Cochliobolus heterostrophus Drechsler	Растения кукурузы	01.30 01.11.20 01.19.10	1005 10 1005 10 900 0 1005 10 180 9 1005 10 180 1 1005 10 130 0 1005 10 150 0 1005 10 180 9 1005 90 1005 90 000 0	Южный гельминтоспориоз	Выявлен/не выявлен
236.	МР ВНИИКР 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы	Лиственница (хвоя, ветви деревьев)	01.30 01.30.10	0602 20 0602 20 800 0	Септориоз	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota п.2.1-2.4					
237.	МР ВНИИКР 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert	Корни деревьев, кустарники, плодовые и овощные культуры, хлопчатник	01.30 02.10.11 01.30.10 01.13.51 01.13.34 01.13.42 01.13.44 01.13.13 01.13.14 01.13.41 01.13.49 01.13.32 01.11.62 01.11.61 01.11.69 10.41.30	0602 20 0602 90 4... 0602 20 800 0 0701 10 0701 10 000 0 0702 00 0702 00 000 1 0702 00 000 2 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0702 00 000 7 0702 00 000 9 0703 20 000 0 0703 90 000 0	Техасская корневая гниль	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				0704 10 000 0 0704 20 000 0 0705 11 000 0 0706 10 000 1 0706 90 9 0706 90 900 1 0707 00 05 0708 10 000 0 0708 20 000 0 0708 90 000 0 1404 20 000 0 0602 90 100 0		
238.	МР ВНИИКР 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – вторая редакция 2017 г.	Плодовые деревья	01.30 01.30.10 02.10.11	0602 20 0602 90 0602 20 800 0	Бурая монилиозная гниль	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
239.	МР ВНИИКР 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds п. 3.1, 3.2	Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и травянистые культуры, земляника садовая (клубника)	01.30 02.10.11 01.25.13 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.30.10 01.13.51 01.13.34 01.13.42 01.13.44 01.13.13 01.13.14 01.13.41 01.13.49 01.13.32 01.11.62 01.11.61 01.11.69	0602 90 4 0602 20 800 0 0708 10 000 0 0708 20 000 0 0708 90 000 0 0702 00 000 1 0702 00 000 2 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0702 00 000 7 0702 00 000 9 0703 20 000 0 0703 90 000 0 0704 10 000 0 0704 20 000 0	Антракноз	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				0705 11 000 0 0706 10 000 1 0706 90 9 0706 90 900 1 0707 00 05 0708 10 000 0 0708 20 000 0 0708 90 000 0 0602 90 100 0		
240.	МР ВНИИКР 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales &S.A.Kirk (морфологический и культуральный методы)	Древесные и кустарниковые растения	01.30 01.30.10 02.10.11	0602 90 4... 0602 20 0602 20 800 0 0602 30 000 0 0602 40 000 0	Фитофтороз	Выявлен/не выявлен
241.	МР ВНИИКР 30-2014 Методические	Древесные и кустарниковые растения	01.30 01.30.10	0602 90 4...	Фитофтороз	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> п. 2.1, 2.2		02.10.11	0602 20 0602 20 800 0 0602 30 000 0 0602 40 000 0 0602 90 100 0		
242.	МР ВНИИКР 135-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear п. 2.1, 2.2, 2.3	Растения для посадки рода <i>Vaccinium</i> .	01.30.10 01.300.1 0.123 01.25.19	0602 90 0810 40	Вязкая гниль	Выявлен/не выявлен
243.	МР ВНИИКР 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz п. 3.1, 3.2.1, 3.2.2	Растения для посадки, неокоренная древесина растений, семена рода <i>Juglans</i> sp.	01.30.10 02.10.11	060290	Язвенное заболевание ореха	Выявлен/не выявлен
244.	МР ВНИИКР 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и	Растения для посадки рода <i>Camellia</i> : <i>C. japonica</i> (камелия японская), <i>C. japonica</i>	01.30.10 02.10.11	060110 060210 060290	Цветочный ожог камелий	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn п. 2.1, 2.2	subsp.rusticana (камелия японская, подвид деревенская), С. <i>Sasanqua</i> (камелия сасанква, или эвгенольная).				
245.	МР ВНИИКР 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии (<i>Puccinia pelargonii-</i> <i>zonalis</i>) п. 2.1, 2.2, 2.3	Растения для посадки рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp.	01.30.10 01.30.10. 121	060110 060290	Ржавчина пеларгонии	Выявлен/не выявлен
246.	МР ВНИИКР 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3	Зараженные семена и растения хлопчатника (<i>Gossypium</i>).	01.11.84 01.16.11. 120 01.30.10	1207 21 1207 29 5201 00 060110	Антракноз хлопчатника	Выявлен/не выявлен
247.	МР ВНИИКР 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Поражаемые растения: культурные и дикорастущие виды сои (<i>Glycine max</i>); вторичные растения-хозяева:	01.11.8 001.11.8 1.110	12 01 10 12 01 90	Пурпурный церкоспороз сое	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsumoto & Tomoyasu) Gardn п.2.1-2.4	бобовые культуры – <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna</i> sp., <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> и др. (Зараженные семена, зараженные растительные остатки.)				
248.	МР ВНИИКР 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn п.2.1-2.3	Пшеница твердая и мягкая	01.30 01.11.1 01.11.3 01.11.11 01.11.12 01.11.11. 112	1001 11 1001 11 000 0 1001 19 100191 1001 99 1001 99 000	Карликовая головня пшеницы	Выявлен/не выявлен
249.	МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cum п. 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2	Продукция: срезанные ветви <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.; не обработанная древесина <i>Pinus</i> spp, <i>Quercus</i> spp.; саженцы <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.	02.10.11 02.01.1 02.20.1 02.20.14 01.30 01.30.10	0602 90 4401 11 4403 21 4403 22	Веретеноподобная ржавчины сосны	Выявлен/не выявлен
250.	МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Гвоздика и растения из семейства гвоздичных <i>Dianthus</i> spp.	01.19.21	060312	Фиалофоровое увядание гвоздики	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma п.2.1, 2.2, 2.5					
251.	МР ВНИИКР № 133- 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara Fraxinea</i> T. Kowalski п.2.1, 2.2	Пути распространения: растения для посадки, семена, неокоренная древесина растений рода <i>Fraxinus</i> sp.	02.10.1 02.10.11 16.10.10 16.10.10. 123	060290 440795	Суховершинность ясеня	Выявлен/не выявлен
252.	МР ВНИИКР № 136- 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson п. 2.1- 2.4	Семена и растения кукурузы и сорго	01.30 01.11.20 011910 01.19.10 01.11.41	1005 10 1005 10 900 0 1005 10 180 9 1005 10 180 1 1005 10 130 0 1005 10 150 0 1005 10 180 9 1005 90 1005 90 000 0 121490	Южная пятнистость листьев кукурузы	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				100710 100790		
253.	Справочник «Микроорганизмы - возбудители болезней растений» под редакцией члена-корреспондента АН УССР В.И. Билай. Киев. Наукова Думка, 1988	Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней растений (определение до рода (вида))	Обнаружено / не обнаружено
254.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. 5. Болезни декоративных и лесных культур. Йорданка Станчева, Боян Роснев. Издательство ПЕНСОФТ, 2005	Декоративные лесные культуры	-	-	Возбудители болезней растений (определение до рода (вида))	Обнаружено / не обнаружено
255.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п.Быково, Московская обл. 2010. п. 5, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.3.5, п.7.1.1, п.7.1.2	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. растения, части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Бактериальный ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
256.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i>) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (саженцы, черенки, отводки, растения, 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>Erwinia amylovora</i>	Обнаружено/ не обнаружено
257.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п.Быково, Московская обл. 2010. п.5.2, п.5.3, п. 6.2, п.6.3, п.7.1,п.7.4	Кукуруза: семена и вегетативные части растений семена кукурузы, семена, растения, части растений	01.11.2 01.19.10. 19 01.13.39. 120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . Бактериальный вилт кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
258.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального вилта	Кукуруза: семена и вегетативные части растений семена кукурузы, семена, растения, части растений	01.11.2 01.19.10. 19 01.13.39. 120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . Бактериальный вилт кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы <i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.					
259.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п.Быково, Московская обл. 2013. п.5, п.6.1, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.3.3.2, п.7, п.8.1, пп.8.3.1-8.3.4, п.8.4	Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, 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	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Бурая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
260.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, 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	<i>Ralstonia solanacearum</i> Бурая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
261.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (P1, BV 1) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, 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	<i>Ralstonia solanacearum</i> Бурая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
262.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п.2.3, п.3.3, п.4.3	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
263.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой бактериальной гнили	Картофель (клубни, растения)	01.13.3 01.13.5- 01.13.6 01.30	0601 0602 0701	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.					
264.	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. Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР п. 1, п.2.1, п.2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3, п.2.3.4, п.3, п.4.1, п.4.3	Все растения рода Слива (<i>Prunus</i> spp.), косточковые культуры (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
265.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> .	Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал,	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 pyri</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР пп. 1.1-1.6, п.2.1, п.2.2, п.2.3.2, п.2.3.3, п.2.3.4	семена, растения, вегетативные части растений)				
266.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> . методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», 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 <i>Candidatus phytoplasma pyri</i>	Обнаружено/ не обнаружено
267.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г. Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п.2.5, п.2.6	Яблоня, вьюнок полевой, свинорой, лилия, слива, абрикос, персик, груша, боярышник, виноград. (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 01.30.10. 132 01.30.10. 140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0808 0809	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Обнаружено/ не обнаружено
268.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони	Яблоня, вьюнок полевой, свинорой, лилия, слива, абрикос, персик, груша, боярышник, виноград. (саженцы, черенки, отводки,	01.21 01.24 01.25 01.30	0601 0602 0604 0806 0808	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Candidatus phytoplasma mali.</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	растения, части растений)	01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0809		
269.	МР ВНИИКР 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва-2014г. пп. 1.1-1.3, п.2.1.2, пп.2.2.1-2.2.3, п.2.3	Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер саженцы, черенки и отводки винограда, растения, 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	<i>Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)</i> Возбудитель золотистого пожелтения винограда	Обнаружено/ не обнаружено
270.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер саженцы, черенки и отводки винограда, растения, 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	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> Возбудитель золотистого пожелтения винограда	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
271.	МР ВНИИКР 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва-2014г. п. 1, п.2.1, п.2.3, п.3, п. 4.1., п.4.2.2., п.4.3.1, п.4.4	Виноград саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Возбудитель бактериального увядания винограда	Обнаружено/не обнаружено
272.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	Виноград саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	<i>Xylophilus ampelinus</i> Возбудитель бактериального увядания винограда	Обнаружено/не обнаружено
273.	МР ВНИИКР 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных	Рис, злаковые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.12	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериального ожога риса: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ; <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г. ч. 1 пп. 1.1-1.7, ч. 2 пп. 1.2-1.5, пп. 2.2.1-2.2.2, п.3.1, п.3.3, п.3.4					
274.	Инструкция к набору реагентов « <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза риса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рис японика и индика, параграс, колючещетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть круглая, свиной пальчатый, ежевик обыкновенный, леерсия, лептохля китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская травя), паспалум ямчатый, цицания широколистная, водяной рис, цицания болотная, цойсия японская (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11- 01.12 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 1006 1008	Бактериоз риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
275.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax</i> <i>citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ	Арбуз, дыня, огурцы, патиссона, кабачки, бетель (семена, растения, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва 2015 г. Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР п.1, пп.2.3-2.5, пп.3.1-3.3, п.3.5					
276.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва.	Арбуз, дыня, огурцы, патиссона, кабачки, бетель (семена, растения, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
277.	МР ВНИИКР 129-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя жёлтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Rhizoctonia tritici</i>) пп.1-3, пп.4.1-4.4	Пшеница	01.30 01.11.1 01.11.3 01.11.11 01.11.12 01.11.11. 112	1001 11 1001 11 000 0 1001 19 100191 1001 99 1001 99 000	Жёлтый слизистый бактериоз	Обнаружено/ не обнаружено
278.	МР ВНИИКР 130-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Поражаемые растения: Основные растения-хозяева относятся к роду <i>Allium</i> : лук репчатый	01.13.43 01. 13. 43. 110 01. 13. 43. 120	070310	Листовой ожог	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>) п.1, п.3, п. 4, п. 5.2.3	(<i>Allium cepa</i> L.), лук-батун (<i>A. fistulosum</i> L.), чеснок (<i>A. sativum</i> L.), лук-порей (<i>A. porrum</i> L.), лук-шалот (<i>Allium cepa</i> var. <i>Ascalonicum</i> Baker), некоторые виды шнитт-лука (<i>A. schoenoprasum</i> L.), кроме того грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i> L.), мексиканский лайм (<i>C. aurantifolia</i> L.). Семена луковых культур для посева, луковичные овощи	01. 13. 43. 190			
279.	СТО ВНИИКР 5.002—2011 «Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum roxpotyvirus</i> . Методы выявления и идентификации» п.7.1, п.7.3, пп.7.4-7.6	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, 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 potyvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
280.	ГОСТ 33505 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» п. 4, п.7.1., п.7.2.3, п.8.3, п.8.4	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, 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 potyvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
281.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса шарки слив (<i>Plum rox</i>	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 01.30.10. 132	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>potyvirus</i>) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва		01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3			
282.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-PB» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (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 pox potyvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
283.	Инструкция к набору реагентов (<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>) для выявления РНК иларвируса некротической кольцевой пятнистости косточковых методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (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	Иларвирус некротической кольцевой пятнистости косточковых <i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
284.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt</i>	Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, аргирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петунья, паслен	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

1	2	3	4	5	6	7
	<i>viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2016 г. Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР пп. 1.1-1.4, п.1.5.1, п.1.5.3, п.2.4.2	жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петунья ампельная (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).				
285.	Инструкция к набору реагентов « <i>Chrysanthemum stunt poospovi-roid</i> -РВ» для выявления РНК вириода карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва	Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, аргирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петунья, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петунья ампельная (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).	01.19-01.30 02.30.3	0601-0604 1209 - 1210	Вироид карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Обнаружено/ не обнаружено
286.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015 г.	Картофель, томаты, баклажан, перец, физалис, авокадо, пепино, дикорастущие виды семейства паслёновых. (клубни, растения, части растений, семена овощных культур, посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы и отводки плодовых и декоративных растений)	01.13 01.30 01.19 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 0804 1209 91	Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР пп. 1-4					
287.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», 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	Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Обнаружен/не обнаружено
288.	Инструкция к набору реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB» для выявления РНК вириода веретеновидности клубней картофеля методом ОТ-ПЦР-PB «Синтол», Москва.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	<i>Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd)</i> . Вироид веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/не обнаружено
289.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach</i>	Персик, абрикос, миндаль, слива, черешня. (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.30 01.30.10. 132 01.30.10. 140	0601 0602 0604 0802 0809	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaik viroid</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>latent mosaik viroid.</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015 г. Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР пп. 1.1-1.4, пп.2.1.2, п.2.2.1.3, п.2.2.2,		02.10.1 02.10.3 02.30.3			
290.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) 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	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Обнаружено/не обнаружено
291.	МР ВНИИКР 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Сахарная свекла, картофель, скорпионер, люцерна, латук, овощные культуры, земляника (Почва, субстрат для выращивания растений, саженцы растений, корневища, клубни, луковицы растений хозяев, семена сои)	01.13.49 01.13.51 01.11.8 01.11.81. 110 08. 92. 10	070690 070110 070190 270300 120110 120190	Соевая нематода	Выявлен/не выявлен
292.	МР ВНИИКР 78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды	Сахарная свекла <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> и картофель <i>Solanum tuberosum</i> . (Посадочный материал и почва)	01.13.49 01.13.51 08. 92. 10	070690 070110 070190 270300	Ложная галловая нематода	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Nacobbus aberrans Thorne					
293.	МР ВНИИКР 93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод Ditylenchus destructor и Ditylenchus dipsaci п.1-8	Картофель, лук, сахарная и столовая свекла, морковь, томат, баклажаны, перец, лук репчатый, чеснок, пастернак, огурцы и другие тыквенные, подсолнечник, некоторые виды злаковых и бобовых, хмель. (Посадочный материал и почва)	01.13.49 01.13.51 01.13.41 01.13.39 01.13.33 01.13.34 01.13.43 01.11.8 01.11.81. 110 08. 92. 10	070690 070110 070190 270300 120110 120190 070610 070993 070999 070200 070930 070310	Стеблевая нематода	Выявлен/не выявлен
294.	МР ВНИИКР 34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода Anguina spp. п.1-4, 5.1	Пшеница, рожь	01.30 01.11.1 01.11.3 01.11.32 01.11.11 01.11.12 01.11.11. 112	1001 11 1001 11 000 0 1001 19 100191 1001 99 1001 99 000 100210 100290	Нематоды рода Anguina spp. Пшеничная нематода	Выявлен/не выявлен
295.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. – Нижний Новгород. Арника,	Подкарантинные объекты	-	-	Карантинные вредители, возбудители болезней, сорные растения (определение до рода (вида))	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	1995. – 231 с., с илл.					
296.	МР ВНИИКР 04-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) - Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Практически все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные растения, фасоль, сою, кукурузу, сорную растительность, цветы гибискуса, плоды паслена черного, стебли целозии, шпинатом, спаржей, стручками фасоли. (саженцы, растительная продукция)	01.30.10 01.24.10 01.24.21 01.13.21 01.13.29 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.28 01.11.61 01.11.69 01.19.21 01.11.20	0602 20 0808 10 0808 30 0807 11 0807 19 0809 21 0809 29 0809 30 0809 40 0708 20 0708 90 06031100 00 06031200 00 06031300 00 06031400 00 06031500 00 060319 100510 10059000 00	Коричнево-мраморный клоп	Выявлен/не выявлен
297.	МР ВНИИКР 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i>	Бамя (<i>Abmoschus esculentus</i>), канатник (<i>Abutilon</i>), хлопчатник (<i>Gossypium</i>), гибискус (<i>Hibiscus spp.</i>), люцерна (<i>Medicago sativa</i>) (кормовые растения, тара)	01.25.20 01.11.50 01.16.11 13.10.25 10.41.30 01.19.31 02.10.11	120999 12130000 00 520100 5202 52030000 00	Хлопковая моль	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(Saunders), ФГБУ			14042000 00 1209 21 0602 90		
298.	МР ВНИИКР 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper)	Фрукты, овощи, декоративные растения, а также сорные растения из семейств: Амариллосовые, Зонтичные, Сложноцветные, Бурачниковые, Капустные, Гвоздичные, Тыквенные, Бобовые, Гераниевые, Геснериевые, Яснотковые, Тутовые, Банановые, Злаковые, Пасленовые, Розоцветные, Крапивыне, Норичниковые, Фиалковые. (кормовые растения, тара)	01.30.10 01.24.10 01.24.21 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.28 01.19.21 01.11.20	0602 20 0808 10 0808 30 0809 21 0809 29 0809 30 0809 40 0603 06031100 00 06031200 00 06031300 00 06031400 00 06031500 00 060319 1005 100510 10059000 00	Золотистая двухпятнистая совка	Выявлен/не выявлен
299.	МР ВНИИКР 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой	Виды рода Береза (береза желтая, береза даурская, береза сладкая, береза Максимовича, береза западная, береза бумажная, береза повислая, береза плосколистная, береза	01.30.10 02.10.11	0602 90 4 0602 90 500 0	Бронзовая березовая златка	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	златки <i>Agrilus anxius</i> Gory	тополелистная, береза пушистая, береза гималайская, береза гималайская, береза красная, береза Эрмана) (Посадочный материал березы, сортовые саженцы, упаковочный материал)				
300.	МР ВНИИКР 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura</i> <i>conflictana</i> Walk.	Американская осина, <i>Alnus</i> <i>rugosa</i> , <i>Betula papyrifera</i> , <i>Populus</i> <i>balsamifera</i> , <i>Populus trichocarpa</i> (Посадочный материал Лиственных пород – тополь, ольха, ива, береза)	01.30.10 02.10.11	0602 90 4 0602 90 500 0	Большая осиновая листовертка	Выявлен/не выявлен
301.	МР ВНИИКР 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes</i> <i>vitis</i> (Philippi)	Виноград культурный, культуры род <i>Prunus</i> , айва продолговатая, <i>Dahlia spp.</i> , лен посевной, петрушка, арахис, джут. Дикорастущие растения семейств: Сельдерейные, Вьюнковые, Молочайные, Бобовые, Льновые, Никтагиновые, Злаковые, Истодовые, Розоцветные, Мальвовые, Вербеновые. (Посадочный материал винограда (саженцы и укорененные черенки) и плодовых культур рода <i>Prunus</i> .)	01.30.10 01.21.11 01.21.12 01.24.22 01.11.91	080610 060210 060220 0808 40 120400	Южноамериканский виноградный червец	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
302.	МР ВНИИКР 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Лиственные породы деревьев и кустарников: яблони, груши, персики, клен, береза, платан, тополь, ива, ольха. (Посадочный материал яблони, персика, груши, и др. виды семейства Rosaceae, а также клена, березы, платана, тополя, ивы, ольхи.)	01.30.10 02.10.11	0602 90 0602 20	Скошеннополосая листовертка	Выявлен/не выявлен
303.	МР ВНИИКР 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Сосна веймутов, ель ситхинская, ель Энгельмана, ель белая, ель обыкновенная, ель черная, ель голубая, ель красная, ель псевдотсуга Мензиса, сосна Банкса, сосна скрученная широкохвойная, сосна колючая, сосна смолистая, сосна жесткая, сосна обыкновенная. (Крупномерные саженцы сосен и кедров, а также виды из родов <i>Abies</i> пихта), <i>Picea</i> (ель), <i>Larix</i> (лиственница), <i>Tsuga</i> (тсуга).	01.30 01.30.10	0602 20 800 0	Смолевка веймутовой сосны	Выявлен/не выявлен
304.	МР ВНИИКР 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, грейпфрут, мандарин, дыня, огурец, тыква, лайм, пуасеттия, инжир, земляника, гербера, соя, подсолнечник, хлопчатник, батат, лавр, томат, фасоль, банан,	01.30.10 02.10.11	0601 10 0601 20 060220 06029030 00	Индокитайский цветочный трипс	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Hood	базилик, шелковица, слива, груша, какао, шалфей, баклажан, роза, виноград, перец. (облиственные саженцы различных культур, горшечные культуры, рассада овощных и цветочных культур.)				
305.	МР ВНИИКР 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub.	Liquidambar styciflua, Nyssa aquatic, Nyssa sylvatica, Quercus macrocarpa, Q. niga, Q. phellos, клен, береза, тополь, пихта, ольха, Amelanchier spp., Cydonia spp., орех, орешник, боярышник, ясень, лиственница, Liquidambar spp., яблоня, Ostrya spp., ель, сосна, тополь, вишня, слива, Pseudotsuga spp., Pyrus spp., дуб, виды семейства Rosaceae, ива, рябина, липа, вяз. (саженцы плодовых, лесных и лесодекоративных культур семейства розоцветные (Rosaceae), а также дубы (Quercus sp.) и клены (Acer sp.).	01.30.10	060220 0602 10	Кольчатый шелкопряд	Выявлен/не выявлен
306.	МР ВНИИКР 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи Rhagoletis cingulata (Loew, 1862)	Черешня, вишня, черемуха пенсильванская, слива китайская, черемуха поздняя, черемуха виргинская, плоды оливы. (Плоды вишни и черешни, китайской сливы, американской вишни и виргинской	01.30.10 01.24.24 08.91.19	0601 10 0601 20 0602 20 08092100 00 08092900 00 2530 90	Вишневая муха	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		черемухи, а также саженцы этих культур с земляным комом.)				
307.	МР ВНИИКР 73-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Плоды семейства Тыквенные и плоды семейства Миртовые	01.13.39 01.13.32	070993 070700	Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Выявлен/не выявлен
308.	МР ВНИИКР 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.	Кукуруза, сахарный тростник, картофель, батат, различные злаки (пшеницы, сорго и др.), декоративные растения, моркови, сельдерей, стручковый перец. (Горшечные культуры, растения с комом земли)	01.13.51 01.30.10 01.24.24 08.91.19	070110 0701 90 0601 10 0601 20 2530 90	Американский многоядный щелкун	Выявлен/не выявлен
309.	МР ВНИИКР 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend	<i>Annona squamosa</i> , яблони, <i>Averrhoa carambola</i> , банан, перец, <i>Clausena lansium</i> , гуава, манго, <i>Citrus spp.</i> , папайи, персик, слива, <i>Pyrus spp.</i> и томатов. (Плоды и саженцы сахарного яблока)	01.30.10 01.24.24 01.13.34 01.24.10 01.23.13 01.23.11 01.23.14 01.23.12	0601 10 0601 20 07020000 0 080810 080510 0805 21	Фруктовая муха	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		(A. squamosa), яблони, плоды острого перца, гуайява, манго, папайя и др. Плоды цитрусовых, персика, сливы, томатов.)	01.23.19 01.24.26 01.24.25 01.24.27	08054000 00 080550 08059000 00 0809 30 0809 40		
310.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Orogona sacchari (Bojer)	Виды семейств Агавовые, Ароидные, Арековые, Бегониевые, Бромелиевые, Кактусовые, Диоскорейные, Молочаные, Геснериевые, Геликониевые, Лилейные, Марантовые, Тутовые, Банановые, Ночесветные, Мятликовые, Пасленовые, Стерлитциевые, Имбирные, Спарживые, Бобовые, Капиковые, Ирисовые, Мальвовые, Пандановые, Аралиевые, Орхидейные, Астровые, Яснотковые, Толстянковые, Амарилисовые, Саговниковые, Осоковые, Мареновые. (Только горшечные растения и саженцы субтропических и тропических плодовых и декоративных культур (банан, ананас, бамбук, драцена, юкка, бегония и т.д.).	01.30.10 01.24.24 02.10.11	0601 10 0601 20 0602 90	Банановая моль	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
311.	МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Груша, яблоня, гранат, персик, виноград, свелка, морковь, картофель, шелковица черная, шелковица белая, катальпа, тополь. (посадочный материал, горшечные культуры, рассада, срезанные части растений, плоды кормовых культур вредного организма.)	01.30.10 01.24.24 01.24.10 01.24.21 01.24.25 01.13.51 01.13.41 01.13.49 02.10.11	0601 10 0601 20 060290 080810 080830 0809 30 0701 10 0701 90 0706 10 0706 90	Червец Комстока	Выявлен/не выявлен
312.	МР ВНИИКР 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran ВНИИКР, 2013	Голубика высокая, черника узколистая, брусника обыкновенная. (ягоды (как собранный урожай, так и плоды на саженцах), грунт с саженцами растений-хозяев, упаковочный материал.)	01.25.19 01.30.10 16.24.11 16.24.13 08.91.19	0810 40 0601 10 0601 20 441510 441520 2530 90	Черничная пестрокрылка	Выявлен/не выявлен
313.	СТО ВНИИКР 2.034- 2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus erichson.</i> Методы выявления и идентификации	Пихта одноцветковая, лиственница американская и западная. Виды рода <i>Picea</i> : Энгельмана, обыкновенная, сизая, черная, красная, ситхинская. Виды рода <i>Pinus</i> , псевдотсуга Мензиса, псевдотсуга крупношишечная, тсуга западная. (Саженцы растений – хозяев)	01.30 01.30.10	060110 060120 060220	Короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
314.	МР ВНИИКР №5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonara (Fabricius)	Орхидное дерево, сenna парнокистевая, виды рода Cassia, индийский финик, гледичия обыкновенная, акация Радди, акация сладкая, дихростахис сизый, арахис, баухиния рыжеватая, баухиния сетчатая, баухиния Тоннинга. (Семена и продовольственный арахис насыпью и в мешках.)	10.39.23 01.11.99	2008 11 2008 19 2008 97 120210 120220 120799	Арахисовая зерновка	Выявлен/не выявлен
315.	МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccus hirsutus (Green)	Виды семейств: Annonaceae, Apliaceae, Аросунaceae, Zingiberaceae, Araceae, Araliaceae, Asteraceae, Bombacaceae, Cucurbitaceae, Cactacea, Combretaceae, Ebenaceae, Euphorbiaceae, Ericaceae, Acanthaceae, Fabaceae, Lauraceae, Lamiaceae, Liliaceae, Malpighiaceae, Meliaceae, Oxalidaceae, Rhamnaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Passifloraceae, Punicaceae, Poaceae, Sapindaceae, Solanaceae, Tiliaceae, Urticaceae, Verbenaceae, Malveceae, Anacardiaceae, Sapotaceae, Sterculiaceae, Vitaceae. (Посадочный материал: горшечные культуры (гибискус китайский	01.30.10 02.10.11	0601 10 0601 20 060210 060220 06022010 00 06022090 00 060290	Жестковолосый мучнистый червец	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		и др.), саженцы винограда, шелковицы. Кормовые растения в странах распространения: <i>Gossypium hirsutum</i> – бамя, <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> – гибискус китайский, <i>Capsicum annuum</i> , <i>Vitis vinifera</i> – виноград культурный, <i>Morus alba</i> – шелковица белая.)				
316.	МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.	Яблони, дикие вишни, сливы, клен, ольха, барбарис, береза, орешник, боярышник, бук, ясень, тополь, дуб, ива, рябина, липа, вяз. (Саженьцы плодовых, лесных и лесодекоративных культур: яблони (<i>Malus</i> sp.), сливы (<i>Prunus</i> sp.), реже других розоцветных (<i>Rosaceae</i>), однако полный список повреждаемых растений включает множество других лиственных пород: клен (<i>Acer</i> sp.), ольху (<i>Alnus</i> sp.), <i>Amelanchier</i> sp., барбарис (<i>Berberis</i> sp.), березу (<i>Betula</i> sp.), <i>Carya</i> sp., орешник	01.30 01.30.10 02.10.11	060110 060120 060220 06021090 00 060290	Американский коконопряд	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		(Corylus sp.), боярышник (Crataegus sp.), бук (Fagus sp.), ясень (Fraxinus sp.), Liquidambar sp., Nyssa sp., тополь (Populus sp.), дуб (Quercus sp.), иву (Salix sp.), рябину (Sorbus sp.), липу (Tilia sp.), вяз (Ulmus sp.).				
317.	МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Malacosoma parallela Staudinger	Миндаль, яблоня, дуб, клен, барбарис, айва, кизильник, боярышник, ива, рябина, Atraphaxis pyrifolia, Carasus verrucosa, Fraxinus sogdiana, Hippophae rhamnoides, Juglans regia, Lonicera korolkowii, Lonicera nummulariifolia, Myricaria bracteata, Padus asiatica, Populus cerasus, P. tremula, Prunus divaricata, P. dulcis, P. persica, Pyrus communis, Ribes nigrum, Ribes rubrum, Rubus idaeus, R. turkestanicus, Ulmus sp. (саженцы плодовых, лесных и лесодекоративных культур семейства розоцветные (Rosaceae), а также дубов (Quercus sp.) и кленов (Acer sp.).)	01.30 01.30.10 02.10.11	060110 060120 060220 060290	Горный кольчатый шелкопряд	Выявлен/не выявлен
318.	МР ВНИИКР №20-2013	Цитрусовые, гуава, авокадо,	01.13.21	080711	Личинки плодовых мух-	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Tephritidae</i> , обнаруживаемых в свежей плодовой продукции.	персик, авокадо, айва, виноград, грейпфрут, груша, инжир, лимон, кумкват, слива, папайя, томат, яблоня, черешня, вишня, лайм, мандарин, апельсин, манго, дыня, огурец, тыква, момордика, банан, папайя, помело. (зараженная продукция – плоды цитрусовых, тара, упаковка)	01.13.29 01.13.32 16.24.13	080719 070700 07099070 00 441510 441520	пестрокрылок	
319.	МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliate</i> (Say. 1832)	Платан западный, платан восточный, платан кистистый, платан Райта, платан кленолистный, дуб, ясень, гикори, ликвидамбаре, бруссонетии, хамедафне, клен остролистный, грецкий орех. (посадочный материал и другой неукорененный лесоматериал)	01.30 01.30.10 02.10.11	060110 060120 060220 060290	Клоп платановая кружевницы	Выявлен/не выявлен
320.	МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосна скрученная, сосна Банкаса, сосна мягкоигольная, сосна лучистая. (Крупномерные саженцы сосен и кедров)	01.30 01.30.10	060110 060120 060220	Верхушечная смолевка	Выявлен/не выявлен
321.	МР ВНИИКР №30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	Пасленовые, розоцветные, крестоцветные, гладиолусовые, кофе, цитрусовые, чай, банан, линнеевые, жимолостыне, кутровые, маслиновые, мареновые, пальмовые, вербеновые. (Облиственные	01.30 01.30.10 01.19.21 01.24.10 01.13.12 01.13.13 01.24.21 01.27.11	060110 060120 060220 060311 060319 0803 10 0803 90 080810	Гавайский трипс	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		растения, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев, упаковочный материал.)	01.27.12 01.15.10 01.22.12 10.83.13 16.24.13	080820 080300 070410 070420 070490 090111 090112 090210 090220 090230 090240 240110 240120 441510 441520		
322.	МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick	Горох, бобы, дыни, лук, томат, картофель, сельдерей, чеснок, салат, хризантема, гвоздика. (облиственная продукция (срезанные цветы, салат, другие овощные и декоративные травянистые растения)).	01.19.21 01.13.1 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19	01.13.1 060311 060312 060313 060314 060319 060491 0704 10 0704 20 0704 90 0705 11 0705 19 0705 21 0705 29 0709 20 0709 70 0709 91 0709 99	Гороховый минер	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
323.	МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Лук репчатый, лук-порей. (листья лука репчатого (<i>Allium</i> сера) и лука-порея (<i>Allium porrum</i>)).	01.13.43	070310	Луковый минер	Выявлен/не выявлен
324.	МР ВНИИКР 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию	Плодовая продукция	-	-	Вредители плодовых культур (определения до рода (вида))	Обнаружено/не обнаружено
325.	МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Ели: черная, сизая, колючая, европейская. Сосны: Банкса, короткохвойная, Элиота, гладкая, болотная, поздняя, ладанная, веймутова, виргинская, скрученная, обыкновенная, лучистая. (Крупномерные саженцы сосен и кедров)	01.30 01.30.10	0601 10 0601 20 0602 20	Кедровая смолевка	Выявлен/не выявлен
326.	МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Дыня, арбуз, дыня змеевидная, огурец, тыква. (Плоды растений – хозяев, почва с посадочным материалом растений – хозяев)	01.13.21 01.13.29 01.13.32 08.91.19	0807 11 0807 19 0707 00 2530 90	Дынная муха	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
327.	МР ВНИИКР № 72-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Усача Радде <i>Neocerambyx raddei</i> blessig	Дуб, каштан, шелковица, <i>Castanea crenata</i> , <i>C. mollissima</i> , <i>C. liaotungensis</i> , <i>Quercus acuta</i> , <i>Q. acutissima</i> , <i>Q. aliena</i> , <i>Q. dentate</i> , <i>Q. liaotungensis</i> , <i>Q. mongolica</i> , <i>Q. serrata</i> , <i>Q. variabilis</i> . (Саженьцы лиственных пород следующих видов: каштан посевной (<i>Castanea sativa</i>), дуб острейший (<i>Quercus acutissima</i>) и дуб пильчатый (<i>Quercus serrata</i>))	01.30 01.30.10 16.10.39 02.20.12	060110 060120 060220 440110 440310 440320 440391 440410 440420	Усач Радде	Выявлен/не выявлен
328.	МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Виды семейств: <i>Rosaceae</i> , <i>Ebenaceae</i> , <i>Fagaceae</i> , <i>Juglandaceae</i> , <i>Meliaceae</i> , <i>Oleaceae</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Punicaceae</i> , <i>Rosaceae</i> , <i>Rutaceae</i> , <i>Salicaceae</i> , <i>Theaceae</i> . (Саженьцы декоративных и плодовых пород, древесина, древесные и упаковочные материалы.)	01.30 01.30.10 16.24.11 16.24.13	060110 060120 060220 441510 441520	Красношейный усач	Выявлен/не выявлен
329.	МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Виды родов: лопух, полынь, астра, бакхарис, череда, календула, хризантема, артишок, дендратема, георгин, эмилия, эрихтитес, мелкопестник, посконник, гайлардия, гербера, сушеница, гелениум, подсолнечник, салат, нивяник, мелантера, цинерария, крестовик, золотарник, ост, бархатцы,	02.10.11 01.19.21 01.30.10 01.13.14 01.13.15	0603 14 0705 11 0705 19 0705 29	Хризантемный листовой минер	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		пижма, одуванчик, дурнишник, цинния. (Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы декоративных растений-хозяев, а также листья салата.)				
330.	МР ВНИИКР № 112-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (shoenhenn)	Лук репчатый, чеснок, арахис, свелка, репа, различные виды капусты, буддлея, стручковый перец, хризантемы, цикорий салатный, морковь, латук посевной, мальва, шелковица белая, табак, мак, петрушка, петуния, флоксы, пастернак, редька, щавель, томат, баклажан, картофель, шпинат, вербена, фиалка, виды бодяков, посконников, гелениума, льнянок, кислиц, подорожников, шлемников, осотов, звездчатку среднюю, веронгику. (Плоды и растения для посадки (с почвой) яблони, груши, айвы, персиков, абрикосов, боярышника, вишни и сливы.)	01.13.43 01.13.42 01.13.13 01.13.12 01.13.41 01.13.51 01.13.34 01.19.22	0703 10 1 0703 10 110 0 0703 20 000 0 0704 10 000 0 0704 20 000 0 0706 10 0701 10 0702 00 1209.30	Овощной долгоносик	Выявлен/не выявлен
331.	МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черной	Цитрусовые, цитрофортунелла, лимон, цитрон, грейпфрут, мандарин, апельсин, хурма восточная, фортунелла, понцирус трехлисточковый, гуайява,	01.30.10	0602 20.2... 0602 20.3... 0602 1...	Черная цитрусовая белокрылка и колючая горная белокрылка	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и Колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	груша обыкновенная, роза, виноград культурный.		0602 2... 0602 30 000 0 0602 40 000 0 0602 10 100 0		
332.	МР ВНИИКР № 115- 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Motschulsky	Яблоня, груша (Посадочный материал – облиственные саженцы цитрусовых и плодовых культур, розы, винограда, с цитрусовыми, плодовыми культурами и розой в виде горшечного материала)	01.30 01.30.10 02.10.11	060110 060120 060220 0602 90	Яблонная златка	Выявлен/не выявлен
333.	МР ВНИИКР 141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Посадочный материал различных хвойных, рождественские деревья (занос зимующих яиц), срезанные ветви (занос яиц, гусениц и куколок), тара	01.30 01.30.10 16.24.11 16.24.13	060110 060120 060220 441520 441510	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Выявлен/не выявлен
334.	МР ВНИИКР №142- 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки (<i>Acleris variana</i> (Fernald))	Тсуга, пихта, ели, псевдотсуга, лиственница американская, пихта бальзамическая. (Посадочный материал различных хвойных, рождественские деревья и ветви, тара)	01.30 01.30.10 02.10.11 16.24.11 16.24.13	0602 20 800 0 0602 90 4 0602 90 470 0 441510 441520	Восточная черноголовая листовертка	Выявлен/не выявлен
335.	МР ВНИИКР № 148- 2018 Методические	Абрикос, апельсин, айва, авокадо, земляника, вишня,	01.23.13 01.23.14	080510 0805 21	Средиземноморская плодовая муха	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	черешня, виноград, груша, гранат, грейпфрут, гуайява, ежевика, мушмула, персик, слива домашняя, терн, черешня, яблоня, баклажан, банан, инжир, киви, кlementин, кумкват, лайм, лимон, манго, мандарин, мушмула, огурец, папайя, перец, опунция, томат, финник, хурма, шелковица, яблоня, паслен декоративный. (Зараженная продукция – плоды цитрусовых, косточковых и др., тара и упаковка.)	01.23.11 01.23.12 01.23.19 116.24.1 1 16.24.13	08054000 00 080550 08059000 00 441510 441520		
336.	МР ВНИИКР № 09-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orcyia pseudotsugata</i> (McDunnough)	Пихта, псевдотсуга, лиственница, ель, сосна. (Крупномерные саженцы сосен, лиственницы, псевдотсуги)	01.30 01.30.10	0602 20	Псевдотсугая волнянка	Выявлен/не выявлен
337.	МР ВНИИКР № 10-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Тыква обыкновенная и гигантская, дыня, арбуз, кабачки, огурцы, томат, перец стручковый, капуста, салат, рапс, люцерна, бобы, горох, яблоня, виноград, подсолнечник, батат, маниока, имбирь, хризантемы.	01.30.10 01.13.51 01.13.21 01.13.34 01.13.39 01.13.29 01.11.20 01.11.1 01.11.12	060120 070110 070190 0709 93 070200 080711 080719 100110 100190 100510	Диабротика красивая	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				100590		
338.	МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Семейства цитрусовые, <i>Rosa</i> spp., финиковая пальма, виноград. (Облиственные растения лимона, мандарина, апельсина, грейпфрута, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и горшечные культуры этих растений, упаковочный материал)	01.30.10 01.23.13 01.23.11 01.23.12 01.23.14 01.23.19 01.22.13 01.21.11 01.21.12 16.24.11 16.24.13	0602 20 0805 10 0805 21 0805 20 0805 40 0805 50 0805 90 08041000 00 0806 10 441510 441520	Цитрусовый трипс	Выявлен/не выявлен
339.	МР ВНИИКР 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Виды семейства кипарисовые, рода кипарисовник, можжевельник, плосковetchник, туя, семейства тисовые, таксодиевые. (Саженьцы, горшечные растения, бонсай или ветви хвойных, преимущественно, кипарисовых: можжевельник – <i>Juniperus</i> sp., кипарисовник – <i>Chamaecyparis pisifera</i> , <i>Cryptomeria japonica</i> , туя – <i>Thuja</i> sp., <i>Taxus cuspidata</i> .)	01.30.10 02.10.11	0602 90 4 0602 90 470 0	Можжевельниковый паутинный клещ	Выявлен/не выявлен
340.	МР ВНИИКР 35-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого	Тополь дельтовидный, ива белая, ива черная. (Посадочный материал – облиственные саженьцы)	01.30 01.30.10 16.10.10	0602 20 4407 97	Топольевый корневой усач	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	усача <i>Plectorodera scalotor</i> (Fabricius)					
341.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса (<i>Franklinella Williamsi</i> Hood.) ВНИИКР, 2017	Кукуруза и злаковые культуры, хлопок, земляника, манго. (Срезанные декоративные растения)	01.11.20 01.11.12 01.30 01.11.1 01.11.3 01.25.12 01.22.19 10.41.30 01.11.31 01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.42	1005 90 000 0 1001 99 000 0 1001 11 000 0 0602 90 300 0 0810 10 000 0 0804 50 000 1 1404 20 000 0 1003 90 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1004 90 000 0 1007 10 900 0 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 90 000 0	Кукурузный трипс	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
342.	МР ВНИИКР №144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch))	Горшечные растения различных культур, салат - латук, цикорий, томаты, огурцы, корнишоны, лук репчатый, лук-шалот, лук-порей, ягоды черники, голубики, брусники, земляники, срезанные цветы и бутоны. (облиственные растения, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев, упаковочный материал этой растительной продукции. Наиболее вероятный путь заноса этого вредителя – срезанные цветы и другие декоративные растения, посадочный материал, а также плоды овощных культур из стран распространения)	01.19.21 01.13.34 01.13.32 01.13.43 01.25.13 16.24.11 16.24.13 10.39.21	441510 441520 060311 060312 060313 060314 060319 0703 10 0702 00.... 0707 00 050 4 0811 90 5... 081010	Восточный цветочный трипс	Выявлен/не выявлен
343.	МР ВНИИКР №143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки (<i>Chrysodexis eriosoma</i> (Doubleday))	Альбемош съедобный, агератум, штокроза розовая, амарант, хрен, астры, свекла, огуречная трава, капуста, бругмансия, будлея, голубиный горох, перец стручковый, папайя, марь белая, хризантемы, нут, бодяк, арбуз, колеус, дыня, огурец, тыква, тамарилло, георгины, гвоздика, наперстянка, фатсия, герань, соя,	16.24.11 16.24.13 01.13.34 01.11.71 01.13.51	441510 441520 0702 00 000 5 0713 33... 0701 90 500 0	Зеленая садовая совка	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		подсолнечник, топинамбур, батат, салат-латук, лилия, люцерн, мелисса, мята, миозотидиум, незабудка, табак, базилик, майоран, пассифлора, пеларгония, фасоль обыкновенная, физалис, горох посевной, подорожник, редька, ревеня, шалфей, крестовник, томат, баклажан, картофель, тимьян, клевер, крапива, коровяк, виола, кукуруза. (Листья, стебли и плоды растений – хозяев, упаковочная тара)				
344.	МР ВНИИКР №137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огнёвки (<i>Numonia pyrivorella</i>)	Груша обыкновенная, груша грушелистная. (плоды растения – хозяина, тара)	01.30.10 01.24.21 16.24.11 16.24.13	0602 20 800 0 0808 30 900 0 441510 441520	Грушевая огнёвка	Выявлен/не выявлен
345.	МР ВНИИКР №120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (<i>Gelechiidae</i>)	Картофель, томат, баклажан, перец, бамиа, канатник, хлопчатник, гибискус, люцерна. (Посадочный материал листовых древесных пород, рассада овощных культур, тара и т.д.)	01.30.10 01.13.51 10.91.20 01.19.10 16.24.11 16.24.13	0602 90 070190 121410 121490 441510 441520	Виды выемчатокрылых молей	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
346.	МР ВНИИКР №95-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усечённого (Cnестus mutilatus)	Клен, граб, каштан, бук, кизил, сумах, стиракс, Camelia spp., чай, Сагуа spp., слива, вяз, виноград, ряд видов из семейств Лавровые, Ореховые, Бобовые; уриптомерия японская, сосна ладонная. (Посадочный материал различных хвойных и лиственных деревьев)	01.30 01.30.10	060110 060120 060220	Короед усечённый	Выявлен/не выявлен
347.	МР ВНИИКР №52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца (Rhizoecus hibisci (Kawai & Takagi)) ВНИИКР, 2018	Пальма, калатея, чай, диффенбахия, фикус, гибискус, бирючина, олеандр, пеларгония, гранат, азалия, серисса, вяз мелколистный, дзельква пильчатая. (Горшечные культуры, особенно бонсай).	01.30.10 02.10.11	060220 060290	Гибискусовый корневой червец	Выявлен/не выявлен
348.	МР ВНИИКР №149-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina niponensis	Яблоки, груши и айва свежие; абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн свежие; саженцы, подвой и черенки косточковых, семечковых и орехоплодных культур	01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.24.29 02.10.11	0808 10 0808 30 0808 40 0809 10 0809 21 0809 29 0809 30 0809 40 0809 90 0602	Персиковая плодовая	Выявлен/не выявлен
349.	МР ВНИИКР № 36-2019 Методические рекомендации по	Кукуруза сахарная гибридная для посева; кукуруза сахарная прочая, кроме гибридной; пшеница и	01.11.19 01.11.20 01.11.12	1008 10 1005 10 1005 90	Амбарный долгоносик	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granaries</i> (Linnaeus)	меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо семенное, просо прочее, тритикале; зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушенное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.20 10.61.11 01.11.41 01.11.49 01.11.42 10.61.33 15.61.33	1001 91 1001 99 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1005 10 1005 90 1006 20 1007 10 1007 90 1008 10 1008 30 1008 40 1008 50 1008 60 1008 90 1008 21 1008 29 1008 10 1104 12 1104 19 1104 22 104 23 1104 29 1104 30 1904 10 1904 20 1904 30 1904 90		
350.	Большой практикум по	Подкарантинные объекты	-	-	Насекомые, вредители	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	энтомологии. Учебное пособие. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Товарищество научных знаний КМК, Москва, 2019, 336 с.				сельскохозяйственных культур (определение до вида (рода))	не обнаружены
351.	Л.Ю. Трейвас. Болезни и вредители овощных культур: Атлас-определитель. – Москва, Фитон XXI, 2018. – 192 с.; ил.	Овощные культуры	-	-	Возбудители болезней, вредители овощных культур (определение до вида (рода))	Обнаружены/ не обнаружены
352.	МР ВНИИКР 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семенной и посадочный материал, бобовые культуры, продукты их переработки, сено, солома, шерсть, шкуры.	01.11 01.11.79 01.11.99 01.13.60 01.13.60.160 01.11.50 01.45.3 10.11.4 13.20.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211	Черда волосистая	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				1212 1213 1214 4101 4102 5111 9		
353.	МР ВНИИКР 118-2018 Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Живые растения, листья, ветки и другие части растений, семенной и посадочный материал, зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур, продукты их переработки, сено, солома, материалы растительного происхождения, почвы и грунты, удобрения, шерсть, шкуры.	10.12.50 01.30.10 01.19.21 02.30.30 10.31.12 10.39.13 01.11.75 01.28.16 01.27.12 10.83.13 01.27.13 01.28.18 01.11.1 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.12.10 01.11.41 01.11.49 10.31.13 11.06.10 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.50 10.91.20 01.29.30	0505 90 000 0 0602 0603 90 000 0 0604 90 910 0 0712 90 110 0 0713 0807 0902 10 000 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003	Ценхрус длинноколючковый	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41	1004		
			08.91.19	1005		
			20.15.80	1006		
			20.12.22	1007		
			01.16.11	1008		
				1103		
				1104		
				1107		
				1201		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1209		
				1211		
				1213		
				00 000 0		
				1214		
				1401		
				1401		
				90 000 0		
				1404		
				90 000		
				2103		
				90 900 0		
				2302		
				2304		
				00 000		
				2306		
				2530		
				90 000 9		
				3101		
				00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				3203 00 3824 99 960 9 4101, 5101, 5201 4102, 5102, 5202 4103, 5103, 5301		
354.	МР ВНИИКР №37-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	10.12.50 01.30.10 01.19.21 02.30.30 10.31.12 10.39.13 01.11.75 01.28.16 01.27.12 10.83.13 01.27.13 01.28.18 01.11.1 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.12.10 01.11.41 01.11.49 10.31.13 11.06.10	0505 90 000 0 0602 0603 90 000 0 0604 90 910 0 0712 90 110 0 0713 0807 0902 10 000 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907	Ипомея ямчатая	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.81	0908		
			01.11.93	0909		
			01.11.95	0910		
			01.11.50	1001		
			10.91.20	1002		
			01.29.30	1003		
			10.41.41	1004		
			08.91.19	1005		
			20.15.80	1006		
			20.12.22	1007		
			01.16.11	1008		
				1103		
				1104		
				1107		
				1201		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1209		
				1211		
				1213		
				00 000 0		
				1214		
				1401		
				1401		
				90 000 0		
				1404		
				90 000		
				2103		
				90 900 0		
				2302		

1	2	3	4	5	6	7
				2304 00 000 2306 2530 90 000 9 3101 00 000 0 3203 00 3824 99 960 9 4101, 5101, 5201 4102, 5102, 5202 4103, 5103, 5301		
355.	МР ВНИИКР №38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) Jacq	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	10.12.50 01.30.10 01.19.21 02.30.30 10.31.12 10.39.13 01.11.75 01.28.16 01.27.12 10.83.13 01.27.13 01.28.18 01.11.1 01.11.31	0505 90 000 0 0602 0603 90 000 0 0604 90 910 0 0712 90 110 0 0713 0807 0902 10 000	Ипомея плющевидная	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.33	0902		
			01.11.20	20 000 0		
			01.12.10	0903		
			01.11.41	00 000 0		
			01.11.49	0904		
			10.31.13	0905		
			11.06.10	0906		
			01.11.81	0907		
			01.11.93	0908		
			01.11.95	0909		
			01.11.50	0910		
			10.91.20	1001		
			01.29.30	1002		
			10.41.41	1003		
			08.91.19	1004		
			20.15.80	1005		
			20.12.22	1006		
			01.16.11	1007		
				1008		
				1103		
				1104		
				1107		
				1201		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1209		
				1211		
				1213		
				00 000 0		
				1214		
				1401		

1	2	3	4	5	6	7
				1401 90 000 0 1404 90 000 2103 90 900 0 2302 2304 00 000 2306 2530 90 000 9 2530 90 000 9 3101 00 000 0 3203 00 3824 99 960 9 4101, 5101, 5201 4102, 5102, 5202 4103, 5103, 5301		
356.	МР ВНИИКР №117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал,	01.11.1 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.12.10	0602 0603 90 000 0 0604 90 910 0	Сициос угловатый	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	01.11.41 01.11.49 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.50 01.11.75 01.16.11 01.19.21 01.29.30 01.30.10 02.30.30 08.91.19 10.31.12 10.83.13 10.91.20 10.41.41 20.15.80 20.12.22	0712 90 110 0 0713 0902 10 000 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1007 1201 1204 00 1205 1206 00 1207 1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401		

1	2	3	4	5	6	7
				1401 90 000 0 1404 90 000 2103 90 900 0 2302 2304 00 000 2306 2530 90 000 9 3101 00 000 0 3203 00 3824 99 960 9 5201 5202 5301 5302 5303 9705 00 000 0		
357.	МР ВНИИКР №132-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних	01.11.1 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.12.10 01.11.41 01.11.49 01.11.81 01.11.93	0602 0603 90 000 0 0604 90 910 0 0712 90 110 0 0713	Подсолнечник калифорнийский	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		животных и птиц, почва	01.11.95	0902		
			01.11.50	10 000		
			01.11.75	0902		
			01.16.11	20 000 0		
			01.19.21	0903		
			01.29.30	00 000 0		
			01.30.10	0904		
			02.30.30	0905		
			08.91.19	0906		
			10.31.12	0907		
			10.83.13	0908		
			10.91.20	0909		
			10.41.41	0910		
			20.15.80	1001		
			20.12.22	1002		
				1003		
				1004		
				1007		
				1201		
				1204 00		
				1205		
				1206 00		
				1207		
				1209		
				1211		
				1213		
				00 000 0		
				1214		
				1401		
				1401		
				90 000 0		
				1404		
				90 000		

1	2	3	4	5	6	7
				2103 90 900 0 2302 2304 00 000 2306 2530 90 000 9 3101 00 000 0 3203 00 3824 99 960 9 5201 5202 5301 5302 5303 9705 00 000 0		
358.	МР ВНИИКР №131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Растения и их части (включая семена и плоды), цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений, солома и мякина зерновых, корнеплоды кормовые и аналогичные им продукты, материалы растительного происхождения, коллекции и предметы коллекционирования по зоологии и ботанике	01.19.21 02.30.30 01.28.30 01.29.30 01.11.50 91.02.20	0603 90 000 0 0604 90 910 0 1211 1213 00 000 0 1214 1401 90 000 0 1404 90 000 9705	Молочай зубчатый	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				00 000 0		
359.	МР ВНИИКР №11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L. – вторая редакция 2018 г.	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; растительное лекарственное сырье; семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; сено, солома; карпологические коллекции и гербарии	01.11.1 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.12.10 01.11.41 01.11.49 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.50 01.11.75 01.16.11 01.19.21 01.29.30 01.30.10 02.30.30 08.91.19 10.31.12 10.83.13 10.91.20 10.41.41 20.15.80 20.12.22	0602 0603 90 000 0 0604 90 910 0 0712 90 110 0 0713 0902 10 000 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1007 1201 1204 00 1205 1206 00 1207	Растения рода Повилика	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401 1401 90 000 0 1404 90 000 2103 90 900 0 2302 2304 00 000 2306 2530 90 000 9 3101 00 000 0 3203 00 3824 99 960 9 5201 5202 5301 5302 5303 9705 00 000 0		
360.	МР ВНИИКР №37-2015 Методические	Семенной материал; растительная продукция для	01.11.1 01.11.31	0602	Паслен колючий	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun.	переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; Зерновой корм для домашних животных и птиц; почва	01.11.33 01.11.20 01.12.10 01.11.41 01.11.49 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.50 01.11.75 01.16.11 01.19.21 01.29.30 01.30.10 02.30.30 08.91.19 10.31.12 10.83.13 10.91.20 10.41.41 20.15.80 20.12.22	0603 90 000 0 0604 90 910 0 0712 90 110 0 0713 0902 10 000 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1007 1201 1204 00 1205 1206 00 1207 1209 1211		

1	2	3	4	5	6	7
				1213 00 000 0 1214 1401 1401 90 000 0 1404 90 000 2103 90 900 0 2302 2304 00 000 2306 2530 90 000 9 3101 00 000 0 3203 00 3824 99 960 9 5201 5202 5301 5302 5303 9705 00 000 0		
361.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые,	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры	-	-	Пригодность использования посевов на семенные цели - сортовая чистота	Пригодны/не пригодны (70,0-100,0)% типичная/не типичная

1	2	3	4	5	6	7
	масличные и прядильные культуры). Москва, 1995 г				- пораженность болезнями - повреждение вредителями - трудноотделимые культурные растения - трудноотделимые сорные растения - злостные сорные растения - ядовитые сорные растения - карантинные сорняки - пространственная изоляция	(0-100) % (0-100) % (0-100) шт. (0-100) шт. (0-100) шт. (0-10) шт. (0-10)шт. (150-5000) м
362.	Апробация сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы)	Сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы	-	-	Пригодность использования посевов на семенные цели: - сортовая (видовая) чистота - количество ожидаемого брака - густота насаждения - сохранность - пораженность болезнями - повреждение вредителями - засоренность в т.ч. трудноотделимыми сорняками - карантинные сорняки - пространственная изоляция	Пригодны/не пригодны (89-100)% (0-17) тыс. шт. (0-15) % (49-110) тыс./га (50 -100) % (0 -100) % / (1-9) баллов (0 – 100) % (0- 100) %/ сильная, средняя, слабая (0 -10) шт. (200 – 10000) м
363.	ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их	Зерно злаковых и семена зернобобовых культур Крупа Мука и отруби	01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.20	1104 29 1104 29 510 0 1001 90	Средняя плотность загрязненности зерна СПЗ каждым видом вредителя мертвыми насекомыми-	(0,1 – 15) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
	переработки Методы определения загрязненности насекомыми- вредителями		10.61.12 01.11.41 01.11.49 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10 61 33 10.31.13 10. 61. 40	1002 90 1003 90 1004 90 1005 90 1006 1... 1006 2... 1006 3... 1006 40 1007 90 1008 10 1101 00 1101 00 900 0 1102 2... 1102 9... 1103 1... 110311 110313 110319 1103 2... 1104 1... 1104 2... 1105 100000 1105 200000 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50	вредителями Суммарная плотность загрязненности СПЗг	(0,1 – 15) экз./кг
364.	ГОСТ 33538-2015 П. 6.1.2	Зерно злаковых культур	01.11.11 01.11.12 01.11.32	1001 11 000 0	Массовая доля зерна, поврежденного клопами- черепашками	(0,01 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.31 01.11.33 01.11.41 01.11.20 01.11.42 01.12.10 01.11.41 01.11.49 1001 19 000 0 1001 91 ... 1001 99 000 0 1002 10 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 1008 21 1008 29 1005 90 1005 10 1006 10 1006 90 1007 10 1007 90 1008 10 1008 60			
365.	ГОСТ 13496.10-2017	Комбикорма	01.11.12 01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.11.42 01.11.41 01.11.49	1001 99 1002 90 1003 90 1004 90 1005 90 1006 90 1007 90 1008 60	Содержание спор головневых грибов	(0,01 – 10) %
366.	ГОСТ 13496.5-2018	Комбикорма и кормовое сырье	01.11.12 01.11.32	1001 99 1002 90	Определение содержания спорыньи	(0,01 – 10)%

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.11.42 01.11.41 01.11.49	1003 90 1004 90 1005 90 1006 90 1007 90 1008 60		
367.	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма	01.11.49 0.91.10.1 86 01.11.12 01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.20 01.11.42 01.11.41 10.91.10 10.39.30 10.13.16 10.20.41 10.61.40 10.62.20 10.41.41	1001 99 1002 90 1003 90 1004 90 1005 90 1006 90 1007 90 1008 60 2309 90 2301 10 2301 20 2302 10 2302 90 2302 30 2302 40 230310 2303 00 2304 00 2305 00 2306 00	Массовая концентрация металломагнитной примеси	(0 – 100) мг/кг
368.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерно злаковых и семена зернобобовых культур	01.11.11 01.11.12 01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.41 01.11.20	1001 11 000 0 1001 19 000 0 1001 91 1001 99 000 0	Массы 1000 зерен	(1,00 – 600) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.42 01.12.10 01.11.41 01.11.49 01.11.71 01.11.75 01.11.73 01.11.74 01.11.81	1002 10 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 1008 21 1008 29 1005 90 1005 10 1006 10 1006 90 1007 10 1007 90 1008 10 1008 60 0713 3 0713 50 0713 20 0713 40 0713 10 1201 10 1201 90		
369.	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур	01.11.11 01.11.12 01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.41 01.11.20 01.11.42 01.12.10	1001 11 000 0 1001 19 000 0 1001 91 1001 99 000 0 1002 10 000 0	Масса 1000 зерен или 1000 семян	(1,00 – 600) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.41	1002		
			01.11.49	90 000 0		
			01.11.71	1003		
			01.11.75	90 000 0		
			01.11.73	1004 90		
			01.11.74	1008 21		
			01.11.81	1008 29		
			01.11.91	1005 90		
			01.11.93	1005 10		
			01.11.95	1006 10		
			01.11.99	1006 90		
			01.11.94	1007 10		
			01.11.92	1007 90		
			01.11.99	1008 10		
				1008 60		
				0713 3..		
				0713 50		
				0713 20		
				0713 40		
				0713 10		
				1201 10		
				1201 90		
				1204 00		
				1205 10		
				1205 90		
				1206 00		
				1207 10		
				1207 20		
				1207 30		
				1207 40		
				1207 50		
				1207 60		

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ 10840-2017	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес и другие зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.32 01.11.31 01.11.33 01.11.41 01.11.20 01.11.42 01.12.10 01.11.41 01.11.49 01.11.71 01.11.75 01.11.73 01.11.74 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.11.94 01.11.92 01.11.99	1001 11 000 0 1001 19 000 0 1001 91 ... 1001 99 000 0 1002 10 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 1008 21 1008 29 1005 90 1005 10 1006 10 1006 90 1007 10 1007 90 1008 10 1008 60 0713 3.. 0713 50 0713 20 0713 40 0713 10 1201 10 1201 90 1204 00	Натура	(400-1000) г/дм³

1	2	3	4	5	6	7
				1205 10 1205 90 1206 00 1207 10 1207 20 1207 30 1207 40 1207 50 1207 60		
371.	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	01.11.12 01.11.11 01.12.10 10.61.11 10.61.12	1001 91 1001 99 1001 11 1001 19 1006 10 1006 20 1006 30	Общая стекловидность	(0 – 100) %
372.	ГОСТ Р 54478-2011 п. 9.1, 9.3- 9.5	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11. 01.11.12	1001 11 1001 19 1001 91 1001 99	Сырая клейковина	(0-50,0) %
					Сухая клейковина	(0- 30,00) %
					Качество клейковины	Не определяется/ (0,0 - 150,7) ед. ИДК
373.	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78)	Мука пшеничная	10.16.21	1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00 900 0	Сырая клейковина	(1-100) %
374.	ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81)	Мука пшеничная	10.16.21	1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00	Сухая клейковина	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
				900 0		
375.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.16.21 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.40	1101 00 110 0 1101 00 1101 00 150 0 1101 00 900 0 1102 20 1102 90 1103 11 1103 11 100 00 1103 11 900 00 1103 13 2302 10 2302 30 2302 40	Крупность	(0,1-100) %
376.	ГОСТ 20239-74 Измерение вручную	Мука, крупа и отруби	10.16.21 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.40	1101 00 110 0 1101 00 1101 00 150 0 1101 00 900 0 1102 20 1102 90 1103 11 1103 11 100 00 1103 11 900 00	Металломагнитная примесь	(0- 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1103 13 2302 10 2302 30 2302 40		
377.	ГОСТ ISO 3093 – 2016	Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи, Зерно и мука из твердой пшеницы	01.11.12 01.11.11 10.61.21	1001 91 1001 99 1001 11 1001 19 1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00 900 0	Число падения	(60-900) с
378.	ГОСТ 27676 – 88	Зерно пшеницы, ржи; мука из пшеницы, ржи	01.11.12 01.11.11 10.61.21	1001 91 1001 99 1001 11 1001 19 1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00 900 0	Число падения	(60-900) с
379.	ГОСТ 13979.5-68	Кормовые жмыхи и шроты	10.41.14 10.84.12	2304 00 2305 00	Металлопримеси	(0-0,001) %
		Пищевые жмыхи и шроты	10.84.12.	2306 00		(0-10) мг/кг
		Горчичный порошок	160	2306 20 2306 30 2306 49 2306 90 2103330		(0-10) мг

1	2	3	4	5	6	7
380.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.14	2304 00	Цвет, запах	-
		Горчичный порошок	10.84.12.	2305 00		
		Жмыхи	160	2306 00	Темные включения	(0-5) шт./мг
				2306 20	Мелочь	(0-100) %
381.	ГОСТ 17082.3-95	Плоды эфиромасличных культур	01.28.30	2306 30		
				2306 49		
				2306 90		
				2103330		
				1211 20	Расколотые плоды	(0 - 25,0) %
				1211 30	Эфиромасличная примесь	(0 - 25,0) %
382.	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур, а также солод	01.11.11	1211 40	данного растения	
				1211 50	Эфиромасличная примесь	(0 - 25,0) %
				1211 90	других растений	
				2008 99	Сорная примесь	(0 - 25,0) %
				1001	Сорная примесь	(0 - 15,0) %
				11 000 0	Вредная примесь	(0 - 15,0) %
				1001		
				19 000 0		
				1001		
				91 ...		
				1001		
				99 000 0		
				1002		
				10 000 0		
				1002		
				90 000 0		
				1003		
				90 000 0		
				1004 90		
				1008 21		
				1008 29		
				1005 90		
				1005 10		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.99	1006 10		
			01.11.94	1006 90		
			01.11.92	1007 10		
			01.11.99	1007 90		
			01.11.7	1008 10		
			01.11.72	1008 60		
			11.06.10	0713 3..		
				071331		
				071332		
				071333		
				071334		
				071335		
				071335		
				071336		
				071337		
				071338		
				0713 50		
				0713 20		
				0713 40		
				0713 10		
				110710		
				110720		
				1201 10		
				1201 90		
				1204 00		
				1205 10		
				1205 90		
				1206 00		
				1207 10		
				1207 20		
				1207 30		
				1207 40		
				1207 50		

1	2	3	4	5	6	7
				1207 60		
383.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.32 10.61.31. 111 10.61.12. 000 10.61.32. 115 15.61.32. 195 10.61.32. 111 10.61.32. 113 10.61.32. 117 15.61.32. 111	1103 13 1103 19 1103 20 1103 11 1006 30 1006 40	Влажность	(5,0-15,5) %
384.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.32 10.61.21 10.61.21. 113 10.61.22. 110 10.61.22. 112 10.61.40	1103 13 1103 19 1103 20 1101 00 1102 20 1102 90 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50	Влажность	(5,0-15,0) %

Исполняющий обязанности
директора ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

А.А. Коновалов