

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

ИИТВАК А.Т.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21П176
от «20» мая 2016 г.
на 58 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

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

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТНВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
Адрес осуществления деятельности: 344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова 195/7						
1	ГОСТ 33566 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6)	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Дрожжи и плесневые грибы	
2	Справочник «Лабораторные исследования в ветеринарии» Вирусные, грибковые, бактериальные и паразитарные болезни рыб, под редакцией В.А. Седова, М. 1997 «МУ по паразитологическому исследованию рыб. утв. 31.01.90», стр. 86	Рыба живая	03.12	0301	Протозоозы, гельминтозы, крустацеозы	-
3	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб, М.1998 «МУ № 13-4-2/1116 от 9 декабря 1997», стр. 150	Вода прудовая			Патогенность аэромонад	-
4	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984 п.П. п/п. 2.3-2.3.3, п.Ш. п/п.3.4- 3.7, п.4	Почва			Энтеробактерии	-
5	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11-10.11.39.190. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0201 30 000 8 0202-0202 30 900 8 0203-0203 29 900 9 0204-0204 50 790 0 0205 00-0205 00 800 0 0206-0206 22 000 0206 29, 0206 30 000 0206 30 000 2, 0206 41 000 0206 49 000, 0206 49 000 2 0206 80, 0206 90	Жирно-кислотный состав	0,03-98%

				0206 90 990 0 1601 00-1601 00 990 0 1602 20 -1602 90 990 0		
6	ГОСТ 32261 в части п 7.17.	Масло сливочное	10.51.3	0405-0405 10	Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	0,1-99 %
7	ГОСТ 33490	Молоко, молочная продукция	01.41.20.110 10.51.5	0401 0402-0406	Растительные масла и жиры на растительной основе	2-100%
8	ГОСТ 33608	Мясо, мясная продукция	10.1	0201-0208	Растительные жиры (ингредиенты, содержащие растительные жиры)	1-1000мг/кг
9	ГОСТ 33486	Продукты пищевые, корма, субпродукты.	10 01.24 01.13 01.49.2 10.91.10 10.1	1601-1605 69 000 1 2101-2106 90 980 9 2301-2309 90 990 0 0410 00 000 0 2001-2008 99 990 0 0701-0714 90 900 0 0801-0813 2301-2309 90 990 0 2304 00 000-2306 0601-0604 0909-0910 1001-1008 1107-1109 1201 1214 1401 1404 1501-1518 1520-1522 1801-1806 2401-2403 0201-0208	Бетта-адреностимуляторы	гидроксиметилкле н-бутерол, кленбутерол - от 0,1 до 50,0 мкг/кг; рактопамин, бромбутерол, мабутерол, мапентерол, тулобутерол - от 0,1 до 100,0 мкг/кг; ритодрин, фенотерол, циматерол - от 0,5 до 50,0 мкг/кг; кленпентерол, кленпроперол, цимбутерол, изоксисуприн, сальбутамол - от 0,5 до 100,0 мкг/кг.
10	ФР.1.31.2017.25524 Методика измерений массовой концентрации сухого молока в пробах продуктов питания	Пищевые продукты	10 01.24 01.13 01.49.2	1601-1605 69 000 1 2101-2106 90 980 9 2301-2309 90 990 0 0410 00 000 0 2001-2008 99 990 0	Содержание сухого молока Массовая концентрация сухого молока	Обнаружено / не обнаружен От 0,5 до 200 мг/см3

				0701-0714 90 900 0 0801-0813, 0601-0604 0909-0910 1001-1008 1107-1109 1201,1214 1401,1404 1501-1518 1520-1522 1801-1806 2401-2403		
11	ISO 14797:1999 Корма для животных. Определение содержания фуразолидона. Метод с применением ВЭЖХ.	Корма	10.9	2309	Фуразолидон	25-5000 мг/кг
12	ГОСТ 16291	Химические средства защиты растений	20.20.1	380800000 0	Стабильность водной эмульсии	0,2-1,0 см3
13	ГОСТ 16484	Химические средства защиты растений	20.20.1	380800000 0	Стабильность водной суспензии	60-80%
14	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и продовольствен -ное сырье	10.1 – 10.8; 11.0; 01.1 – 01.3	0201 – 0210; 0301 – 0308; 0401 – 0410; 0504; 051191; 051199; 1601 – 1605; 1701 – 1704; 1901 – 1905; 2001 – 2009; 2101 – 2106; 0801 – 0814; 0901 – 0908; 0701 – 0714; 250100; 1101 – 1106; 2301; 0601 – 0604; 0909 – 0910; 1001 – 1008; 1107 – 1109; 1201 – 1214; 1501 – 1518; 1520 – 1522; 1401 – 1404; 1801 – 1806; 2401 - 2403	ртуть	0.0005-2.0 мг/кг

15	М 02-1109-2015 Методика количественного химического анализа. Определение As, Cd, Co, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn (кислоторастворимые формы) в почвах и донных отложениях атомно-абсорбционным методом	Почва и донные отложения			As, Cd, Cu, Mn, Pb, Zn	Мышьяк – 0,2 – 2,0мг/кг; Кадмий – 0,010 – 10мг/кг; Медь – 0,020 – 40мг/кг; Марганец – 2,0 – 40мг/кг; Свинец – 0,10 – 80мг/кг; Цинк – 1,0 – 10мг/кг
16	М 02-2406-13 Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, атмосферные осадки	11.07.11	2201 - 2202	As, Cd, Cu, Fe, Mn, Pb, Zn	Мышьяк – 0,01 – 0,1мг/л; Кадмий – 0,0005 – 0,005мг/л; Медь – 0,0005 – 0,010мг/л; Железо – 0,010 – 0,1мг/л; Марганец – 0,005 – 0,05мг/л; Свинец – 0,002 – 0,020мг/л; Цинк – 0,005 – 0,020мг/л
17	МВИ№ 40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Корма и комбикорма	10.91.10.180	2301-2309 90 990 0	Sr-90	-
18	МВИ№ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Корма и комбикорма	10.91.10.180	2301-2309 90 990 0	Cs-137	-
19	МВИ№ 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием	Вода			Суммарная удельная альфа-активность	-

	сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс»					
20	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукцию из них	10.20.1 10.20.32	0301-0305	Трифенилметановые красители: Малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, бриллиантовый зеленый	0,25-1,00 мкг/кг
21	ГОСТ ИСО 24557 (п.1, п. 2, п. 3, п.4, п. 6.1, п.6.3, п.6.4, п.7, п. 8)	Зернобобовые культуры	01.11	0708 0713 1001-1008	Содержание влаги	-
22	ГОСТ 27001 (п. 2)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0302 0305	Бензойнокислый натрий	-
23	ГОСТ Р ИСО 11465 (п.1, п.2, п. 3, п. 4, п.5, п. 6, п. 7.1, п. 8, п. 9)	Почва	71.20.11	-	Массовая доля сухого вещества Массовое отношение влаги	-
24	ГОСТ 33538 (п. 1, п. 2, п.3, п. 6.1.2)	Злаковые культуры	01.11	1001-1008	Поврежденные зерна клопами-черепашками	-

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

25	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения. Пищевые продукты и пищевые добавки.	Пищевая продукция	01.11 01.11.2 01.11.8 01.11.81	1005, 1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ДНК сои; ДНК кукурузы; p-35S;t-NOS,nptII; ГМ соя линии 40-3-2; ГМ соя линии A2704-12; ГМ соя линии A5547-127; ГМ кукуруза линии Bt176; ГМ кукуруза линии MON810; ГМ кукуруза линии MON863; ГМ кукуруза линии NK603; ГМ кукуруза линии Bt11; ГМ кукуруза линии T25; ГМ кукуруза линии GA21; ГМ кукуруза линии MIR604; ГМ кукуруза линии MON88017; ГМ сахарная свёкла линии H7-1; ГМ рис линии LL62; ГМ линия картофеля Рассет Бурбанк Ньюлив, ГМ линия картофеля Супериор Ньюлив, ГМ линия картофеля Елизавета 2904/1ks, ГМ линия картофеля Луговский 1210amk.	Обнаружено/не обнаружено
----	---	-------------------	---	--	---	--------------------------

					ГМ - сои (35 S промотор); ГМ - кукурузы (35 S промотор); ГМ- кукурузы (NOS терминатор); ГМ- соя линии 40-3-2; ГМ- соя линии A2704-12; ГМ- кукуруза линии MON810 ГМ- кукуруза линии MON 863; ГМ- кукуруза линии NK603; ГМ- кукуруза линии Bt11; ГМ- кукуруза линии T25; ГМ- кукуруза линии GA21; ГМ- кукуруза линии MIR604; ГМ-рис линии LL62; ГМ-сахарная свёкла линии H7-1	0,1-5% 0,1-5% 0,1-3,3% <0,02-5,0% 0,01-10,0% 0,1-4,91% 0,1-2,0% 0,15-3,30% 0,1-4,26% <0,09-9,85% <0,09-3,6% <0,1-5,0%
26	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций CTP2-CP4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ВГНКИ	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё семена	01.11	1005, 1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	Конструкции генетически модифицированные организмов (CTP2-CP4-epsps, pat, pSSuAra, tE9)	Обнаружено/не обнаружено
27	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ соя-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81	1005, 1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	Генетически модифицированные организмы (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS; P-FMV); ДНК сои.	Обнаружено/не обнаружено

	Роспотребнадзора, г. Москва;					
28	- Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ кукуруза-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20	1005, 1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	Генетически модифицированные организмы (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS); ДНК кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
29	- Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ Плант-1-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11	1005, 1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	Генетически модифицированные организмы (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS)	Обнаружено/не обнаружено
30	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.80	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии 40-3-2; ГМ соя линии A2704-12; ГМ соя линии A5547-127;	Обнаружено/не обнаружено
31	- Инструкция по применению	Пищевая	01.11	1005, 2301-2309, 2103,	ГМ кукуруза линии MON810;	Обнаружено/не

	тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-1-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON810, NK603 и T25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11.2 01.11.20	2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии NK603; ГМ кукуруза линии T25	обнаружено
32	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-2-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA21, MIR604 и MON863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии GA21; ГМ кукуруза линии MIR604; ГМ кукуруза линии MON863	Обнаружено/не обнаружено
33	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-3-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017 и Bt11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии 3272; ГМ кукуруза линии MON88017; ГМ кукуруза линии Bt11	Обнаружено/не обнаружено

34	- Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ-соя (35 S промотор)	0,1-5 %
35	- Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ- кукуруза (35 S промотор); ГМ- кукуруза линии MON810	0,1-5 %
36	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ - кукуруза (NOS терминатор)	0,1-5 %

	Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214					
37	Инструкция по применению тест-системы «Свекла Н7-1 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.13 01.13.49.110	1209,1212, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ- сахарная свеклы линии Н7-1	Обнаружено/не обнаружено
38	Инструкция по применению тест-системы «LLRICE 62 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.12 01.12.1 01.12.10	1006, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ -рис линии LL62	Обнаружено/не обнаружено
39	Инструкция по применению тест-системы «Картофель/ <i>cry3A</i> скрининг», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701, 1108,2004, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (<i>cry3A</i> , FMV, 35S ,NOS) ДНК картофеля	Обнаружено/не обнаружено
40	Инструкция по применению тест-системы «Рапс/Pat/epsps/ NOS скрининг», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.9 01.11.93	1205, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (Pat, NOS, CP4-epsps,) . ДНК рапс	Обнаружено/не обнаружено
41	Инструкция по применению тест-системы «CaMV/35S скрининг», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.13	1205, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (CaMV/35S)	Обнаружено/не обнаружено
42	Инструкция по применению тест-системы «Растение / 35S + FMV / NOS скрининг», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.12 01.13 10.4 10.5 10.6 10.7	1005,1201,1205, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (35S , FMV, NOS)	Обнаружено/не обнаружено

			10.8 10.9			
43	Инструкция по применению тест-системы «Соя / 35S + FMV / NOS скрининг» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (35S , FMV, NOS). ДНК сои	Обнаружено/не обнаружено
44	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза / 35S / NOS скрининг» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (35S, NOS). ДНК кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
45	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON810 количество» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ-кукуруза линии MON810	0,5-5%
46	Инструкция по применению тест-системы «Соя BPS-CV127-9 идентификация» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ соя линии BPS-CV127-9	Обнаружено/не обнаружено
47	Инструкция по применению тест-системы «Соя GTS 40-3-2 идентификация» , Организация-	Пищевая продукция, корма для	01.11 01.11.8 01.11.81	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ соя линии GTS 40-3-2	Обнаружено/не обнаружено

	представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	животных и растительное сырьё , семена	10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9			
48	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 87701 идентификация» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ соя линии MON 87701	Обнаружено/не обнаружено
49	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 89788 идентификация» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ соя линии MON 89788	Обнаружено/не обнаружено
50	Инструкция по применению тест-системы «Соя SYHTØH2 идентификация» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ соя линии SYHTØH2	Обнаружено/не обнаружено
51	Инструкция по применению тест-системы «Соя FG 72 идентификация» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ соя линии FG 72	Обнаружено/не обнаружено

			10.9			
52	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MIR 162 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии MIR 162	Обнаружено/не обнаружено
53	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза /35S количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ - кукуруза (35S)	0,5-10 %
54	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза /NOS терминатор количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	Генетически модифицированные организмы (NOS терминатор)	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ - кукуруза (NOS терминатор)	0,5-10 %
55	Инструкция по применению тест-системы «Соя /35S количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	Генетически модифицированные организмы (35S).	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ - соя (35S)	0,1-10 %
56	Инструкция по применению тест-системы «Соя GTS 40-3-2 количество», Организация-	Пищевая продукция, корма для	01.11 01.11.8 01.11.81	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии GTS 40-3-2	0,1-10%

	представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	животных и растительное сырьё , семена	10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9			
57	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON 810 идентификация» , Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MON 810	Обнаружено/не обнаружено
58	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GT73 Canola (рапс количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.9 01.11.93 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1205, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ рапс линии GT73	0,1%-10%
59	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant T25 Corn (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии T25	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии T25	0,1%-10%
60	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant	Пищевая продукция,	01.11 01.11.2	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MIR162.	Обнаружено/не обнаружено

	MIR162 Corn (кукуруза идентификация)	корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9		ГМ кукуруза линии MIR162	0,1%-10%
61	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Bt 11 Corn (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии Bt 11	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии Bt 11	0,1%-10%
62	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant NK 603 Corn (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии NK 603	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии NK 603	0,1%-10%
63	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GA 21 Corn (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии GA 21	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии GA 21	0,1%-10%
64	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GT73 Canola (рапс идентификация)	Пищевая продукция, корма для животных и	01.11 01.11.9 01.11.93 10.4	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301-2304, 2308, 2309	ГМ рапс линии GT73	Обнаружено/не обнаружено

		растительное сырьё , семена	10.5 10.6 10.7 10.8 10.9			
65	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Bt 176 Corn (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии Bt 176	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии Bt 176	0,1%-10%
66	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Corn MON863 (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MON863	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии MON863	0,1%-10%
67	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Corn MON810 (кукуруза количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MON810	Обнаружено/не обнаружено
					ГМ кукуруза линии MON810	0,1%-10%
68	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant	Пищевая продукция,	01.11 01.11.2	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MIR162	Обнаружено/не обнаружено

	MIR162 Corn (кукуруза количество)	корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9		ГМ кукуруза линии MIR162	0,1%-10%
69	Инструкция по применению тест-системы GeneSkan для идентификации кукурузы Либерти Линк/T25	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии T25	Обнаружено/не обнаружено
70	Инструкция по применению тест-системы GeneSkan для количественного определения ГМ кукурузы линии 3272	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии 3272	0,1%-10%
71	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 87701 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии MON 87701	0,1-10 %
72	- Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 89788 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии MON 89788	0,1-10 %

			10.8 10.9			
73	Инструкция по применению тест-системы «Соя FG72 количество» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии FG72	0,1-10 %
74	Инструкция по применению тест-системы «Соя SYHT0H2 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии SYHT0H2	0,1-10 %
75	Инструкция по применению тест-системы «Соя BPS-CV-127-9 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии BPS-CV-127-9	0,1-10 %
76	Инструкция по применению тест-системы «Соя A2704-12 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии A2704-12	0,1-10 %
77	Инструкция по применению тест-системы «Соя A5547-127	Пищевая продукция, корма для	01.11 01.11.8 01.11.81	1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ соя линии A5547-127	0,1-10 %

	количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	животных и растительное сырьё, семена	10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9			
78	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза 5307 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии 5307	Обнаружено/не обнаружено
79	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON 89034 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии MON 89034	Обнаружено/не обнаружено
80	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/NK603 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии NK603	0,5-10 %
81	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/T25 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106, 1901-1909	ГМ кукуруза линии T25	0,5-10%

			10.9			
82	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/GA21 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии GA21	0,5-10%
83	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/MIR604 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MIR604	0,5-10 %
84	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/MON863 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MON863	0,5-10 %
85	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/3272 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии 3272	0,5-10 %
86	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/MON88017 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MON88017	0,5-10 %

		растительное сырьё , семена	10.5 10.6 10.7 10.8 10.9			
87	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/Bt11 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии Bt11	0,5-10 %
88	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/MIR162 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MIR162	0,5-10 %
89	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/5307 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии 5307	0,5-10 %
90	Инструкция к наборам реагентов «Кукуруза/MON89034 количество», Синтол	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё , семена	01.11 01.11.2 01.11.20 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ГМ кукуруза линии MON89034	0,5-10 %

91	МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах.	Пищевая продукция	01.11 01.11.2 01.11.20 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005,1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Рекомбинантная ДНК сои линии FG72, Рекомбинантная ДНК сои линии SYНТОН2, Рекомбинантная ДНК кукурузы линии MON89034, Рекомбинантная ДНК кукурузы линии 5307, Рекомбинантная ДНК кукурузы линии TC1507	Обнаружено/не обнаружено
					Рекомбинантная ДНК сои линии FG72, Рекомбинантная ДНК сои линии SYНТОН2, Рекомбинантная ДНК кукурузы линии MON89034, Рекомбинантная ДНК кукурузы линии 5307, Рекомбинантная ДНК кукурузы линии TC1507	0,1-10 % 0,1-10 % 0,5-10 % 0,5-10 % 0,5-10 %
92	МР №02.008-06 от 10мая 2006г. «Качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном сырье с использованием тест-систем производства ЗАО «Синтол»»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1005,1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	Генетически модифицированные организмы (промотор 35S, терминатор NOS). ГМ- соя линии GTS 40-3-2; ГМ- кукуруза линии MON 810,	Обнаружено/не обнаружено,
					ГМ- кукуруза линии MON810, ГМ- соя линии GTS 40-3-2;	0,5-10 % 0,1-10 %
93	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади «Equus caballus Ident RT», Синтол	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.13	0201-0210, 2301-2309	ДНК Лошади	Обнаружено/не обнаружено

94	Тест-система для обнаружения ДНК Gallus gallus (курицы) и Meleagris gallopavo (индейки) «Gallus gal-lus/ Meleagris gallopavo Ident RT», Синтол	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309	ДНК курицы ДНК индейки	Обнаружено/не обнаружено
95	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи «Sus scrofa Ident RT», Синтол	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309	ДНК свиньи	Обнаружено/не обнаружено
96	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) «Bovinae Ident RT», Синтол	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309	ДНК КРС	Обнаружено/не обнаружено
97	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС), мелкого рогатого скота (МРС) «БИГ», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309	ДНК КРС, ДНК МРС	Обнаружено/не обнаружено
98	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК курицы, свиньи «ЧИС», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309	ДНК курицы, ДНК свиньи	Обнаружено/не обнаружено
99	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК горбуши, кеты нерки «Горбуша-кета-нерка», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК горбуши, ДНК кеты, ДНК нерки	Обнаружено/не обнаружено
100	Инструкция к наборам реагентов «Соя/кукуруза идентификация», Синтол	Продукты питания и корма для животных, семена	01.11 01.11.2 01.11.20 01.11.8 01.11.81 10.4 10.5 10.6 10.7	1005,1201, 2301-2309, 2103, 2104, 2106,1901-1909	ДНК сои, ДНК кукурузы	Обнаружено/не обнаружено

			10.8 10.9			
101	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика «SureFood Animal ID Rabbit».	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК кролика	Обнаружено/не обнаружено
102	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК коровы, козы, овцы «SureFood Animal ID Breef/Sheep/Goat + IAAC*».	Продукты питания и корма для животных.	10.11.9 10.12 10.13	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК коровы, ДНК козы, ДНК овцы	Обнаружено/не обнаружено
103	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК семги «SureFood FISH ID Salmo salar IAAC».	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК семги	Обнаружено/не обнаружено
104	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК хека обыкновенного «SureFood FISH ID Merlangius merlangus IAAC».	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК хека	Обнаружено/не обнаружено
105	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК минтая «SureFood FISH ID Gadus chalkogrammus».	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК - минтая	Обнаружено/не обнаружено
106	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК кумжи «SureFood FISH ID Salmo trutta IAAC (R&D Version)».	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК кумжи (ручьевой форели)	Обнаружено/не обнаружено
107	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК тихоокеанской трески «SureFood FISH ID Gadus macrocephalus».	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК тихоокеанской трески	Обнаружено/не обнаружено
108	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК микиты «SureFood FISH ID Oncorhynchus mykiss».	Продукты питания и корма для животных.	10.20 10.20.1 10.20.11 03.12	0201-0210, 2301-2309, 0301-0308	ДНК микиты (радужной форели)	Обнаружено/не обнаружено
109	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>), ФГБУ «ВНИИКР»,	Рис, злаковые культуры	01.12	1001 1006	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> , <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> Бактериальный ожог риса.	Обнаружено/ не обнаружено

	Москва 2014г. (ч.1, п. 1; ч.2, п.1, 2, 3.3, 3.4)					
110	ГОСТ 33505 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» (1,2,3,4,5,6,7.1.2,7.1.3,7.2,8.1,8.3,8.4,9.)	Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча	01.30.10 01.30.10.132 01.30.10.140	0602	Plum pox potyvirus. Потивирус шарки (оспы) слив	Обнаружено/ не обнаружено
111	ГОСТ 33539 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля» (1,2,3,4,5,6,7.1,7.1.1,7.1.2,7.1.3,7.2,7.2.1,7.2.3,7.2.4,8,8.1,8.2,8.3,8.4,9)	картофель	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Вирус –Т картофеля (Potato virus T)	Обнаружено/ не обнаружено
112	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г.	Картофель, томаты, баклажан, перец, физалис, авокадо, пепино, дикорастущие виды семейства паслёновых.	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Potato spindle tuber viroid. Вириод веретеновидности клубней картофеля.	Обнаружено/ не обнаружено
113	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля (Potato yellowing virus), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г.	Картофель, дикорастущие виды семейства паслёновых.	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Potato yellowing virus. Вирс пожелтения картофеля.	Обнаружено/ не обнаружено
114	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli (SHAAD ET AL.), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г.(1,2,3,4,5.1,5.2,5.3.1,6)	Арбуз, дыня, огурцы, патиссона, кабачки, бетель	01.13- 01.30	0601-0604	Acidovorax citrulli (SHAAD ET AL.). Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур.	Обнаружено/ не обнаружено
115	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации	Яблоня, выюнок полевой, свиной, свинорой,	01.30 01.30.10.132 01.30.10.140	0601-0604	Candidatus phytoplasma mali. Возбудитель пролиферации яблони.	Обнаружено/ не обнаружено

	яблони (<i>Candidatus phytoplasma mali</i>), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г.(1,2.1,2.2,2.5,2.6)	лилия, слива, абрикос, персик, груша, боярышник, виноград.				
116	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaik viroid</i>), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г.	Персик, абрикос, миндаль, слива, черешня.	01.30 01.30.10.132 01.30.10.140	0601-0604	<i>Peach latent mosaik viroid</i> . Вириод латентной мозаики персика.	Обнаружено/ не обнаружено
117	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato Yellow leaf curl begomovirus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2015г.	Томат, фасоль, перец, тыква, физалис, петунья, табак, лизиантус; мальва, винга, огурец, баклажан.	01.13-01.30	0601-0604	<i>Tomato Yellow leaf curl begomovirus</i> . Бегомовирус желтой курчавости листьев томата.	Обнаружено/ не обнаружено
118	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Бурая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
119	Инструкция к набору реагентов для определения бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) методом иммунофлуоресцентного анализа, " Neogen Europe"					
120	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев. (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.). методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика»	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва	01.30 01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140	0601-0604	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Бактериальный ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено

121	Инструкция к набору реагентов для определения ожога плодовых деревьев. (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.). методом иммунофлуоресцентного анализа, "Neogen Europe"					
122	Инструкции к наборам реагентов для выявления РНК возбудителя потивируса шарки слив (<i>Plum pox potyvirus</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча	01.30 01.30.10.132 01.30.10.140	0601-0604	<i>Plum pox potyvirus</i> . Потивирус шарки (оспы) слив	Обнаружено/ не обнаружено
123	Инструкция к набору реагентов для выявления потивируса шарки слив (<i>Plum pox potyvirus</i>) методом иммуноферментного анализа, "LOEWE Biochemica", Германия	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча	01.30 01.30.10.132 01.30.10.140	0601-0604	<i>Plum pox potyvirus</i> . Потивирус шарки (оспы) слив	Обнаружено/ не обнаружено
124	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Кукуруза: семена и вегетативные части растений	01.11.2 01.19.10	1005	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . Бактериальный вилт кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
125	Инструкция к набору реагентов для определения бактериального вилта кукурузы (<i>Erwinia stewartii</i>) методом иммунофлуоресцентного анализа. "LOEWE Biochemica", Германия					
126	Инструкция к набору реагентов для выявления тосповируса некротической пятнистости	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус,	01.30 01.30.10.114 01.30.10.110	1201-1214 0601-0604	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot</i>	Обнаружено/ не обнаружено

	бальзамина (Impatient necrotic spot tospovirus) методом иммуноферментного анализа, "LOEWE Biochemica", Германия	подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика	01.13 01.11.9 01.15 01.30 01.13.60.150		tospovirus	
127	Инструкция к набору реагентов «ВИРУС НЕКРОТИЧЕСКОЙ ПЯТНИСТОСТИ БАЛЬЗАМИНА» для выявления РНК вируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus), Синтол.	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика	01.30 01.30.10.114 01.30.10.110 01.13 01.11.9 01.15 01.30 01.13.60.150	1201-1214 0601-0604	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatient necrotic spot tospovirus	Обнаружено/ не обнаружено
128	Инструкции к наборам реагентов для выявления бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Свекла, мангольд, шпинат	01.13.4 01.13.49.110 01.13.7 01.13.16	0706 0709 1214	Беневирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Обнаружено/ не обнаружено
129	Инструкция к набору реагентов для выявления бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus) методом иммуноферментного анализа, "LOEWE Biochemica", Германия	Свекла, мангольд, шпинат	01.13.4 01.13.49.110 01.13.7 01.13.16	0706 0709 1214	Беневирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Обнаружено/ не обнаружено
130	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса Т картофеля (Potato virus T) методом иммуноферментного анализа "Neogen Europe"	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Т-вирус картофеля (Potato virus T)	Обнаружено/ не обнаружено
131	Инструкции к наборам реагентов для выявления возбудителя	Виноград,	01.30.10.136	0601-0604	Возбудитель золотистого пожелтения винограда	Обнаружено/ не обнаружено

	золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree) методом полимеразной цепной реакции, "LOEWE Biochemica", Германия	барвинок, бобы, хризантема, клевер	01.30.10.119 01.11.72.120 01.19.10		Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree),	
132	Инструкция к набору реагентов для выявления черавируса рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf cheravirus) методом иммуноферментного анализа, "Neogen Europe"	Черешня, вишня-антипка, персик, яблоня, малина, картофель	01.24.29.110 01.25.12. 01.24.24. 01.24.25 01.13.51 01.30.10.130	0601-0604 0701	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	Обнаружено/ не обнаружено
133	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда (Xylophilus ampelinus), Синтол	Виноград	01.21 01.30.10 01.30.10.136	0601-0604	Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos)	Обнаружено/ не обнаружено
134	Инструкция к набору реагентов для выявления неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus) методом иммуноферментного анализа, "LOEWE Biochemica", Германия	Табак , виноград, ежевика, черешня, голубика, хрен, баклажан ,перец, томат	01.15 01.21 01.30 01.24.29.110 01.13 01.13.60.150	0701-0714,0601-0604	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
135	Инструкция к набору реагентов для выявления Вируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва					
136	Инструкция к набору реагентов для выявления неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus) методом иммуноферментного анализа. "LOEWE Biochemica", Германия	Томат, малина, виноград, огурец, цуккини, яблоня, айва, слива, первик, миндаль, абрикос, дыня	01.13 01.21 01.24 01.30 01.25.31	0701-0714,0601-0604	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
137	Инструкция к набору реагентов для выявления Вируса кольцевой пятнистости томата (Tomato					

	ringspot virus) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва					
138	Инструкция к набору реагентов для выявления Средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Плоды: яблоки, груши, абрикосы, персики, сливы, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые	01.24.29.110 01.24.27 01.24.10 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.25.90.110 01.25.11 01.23	0805-0809	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
139	Инструкция к набору реагентов для неовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>) методом иммуноферментного анализа, "Neogen Europe"	Персик, виноград, голубика, миндаль, пасленовые, щавель	01.30 01.21 01.13 01.25.31	0701-0714,0601-0604	Неповирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
140	Инструкция к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя бледной картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera pallida</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Бледная картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i>	Обнаружено/ не обнаружено
141	Инструкция к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя золотистой картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
142	Инструкция к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя сосновой стволовой древесной нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer.) Nickle) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика»,	Хвойные породы деревьев	01.29.2	4401-4421	Сосновая стволовая древесная нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer.) Nickle	Обнаружено/ не обнаружено

	Москва					
143	Инструкция к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. методом полимеразной цепной реакции, "LOEWE Biochemica", Германия	Рис , злаковые культуры	01.12	1001-1008	Бактериоз риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv.	Обнаружено/ не обнаружено
144	Инструкция к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителей желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>) методом иммуноферментного анализа, "LOEWE Biochemica", Германия	Томат, табак, фасоль, перец, баклажан	01.13 01.21 01.24 01.30 01.25.31	0701-0714	Вирус желтой курчавости листьев (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
145	Инструкция к наборам реагентов для выявления ДНК вируса желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf virus</i>) методом иммуноферментного анализа, "Neogen Europe "	Растения из семейства пасленовых, бобовых, сложноцветных	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Вирус желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf virus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
146	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp/ <i>Sepidonicus</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Кольцевая бактериальная гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp/ <i>Sepidonicus</i>	Обнаружен/не обнаружено
147	Инструкция к набору реагентов для определения кольцевой бактериальной гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp/ <i>Sepidonicus</i>) методом иммунофлуоресцентного анализа, " Neogen Europe "	Картофель	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Кольцевая бактериальная гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp/ <i>Sepidonicus</i>	Обнаружен/не обнаружено
148	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК вируса скручивания листьев картофеля (<i>Potato leafroll virus</i>) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Вирус скручивания листьев картофеля <i>Potato leafroll virus</i>	Обнаружен/не обнаружено

149	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель, томат	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130 01.13	0701-0714	Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Обнаружен/не обнаружено
150	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя рака картофеля (Synchytrium endobioticum) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Рак картофеля (Synchytrium endobioticum)	Обнаружен/не обнаружено
151	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК вируса метельчатости клубней картофеля (Potato Mop Top virus) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель, томат, паслен	01.13 01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701-0714	Вirus метельчатости клубней картофеля (Potato Mop Top virus)	Обнаружен/не обнаружено
152	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Подсолнечник	01.11 01.11.95	1206	Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi)	Обнаружен/не обнаружено
153	Инструкции к наборам реагентов для выявления РНК андийского латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Andean potato latent tymovirus. Андийский латентный тимовирус картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
154	Инструкции к наборам реагентов для выявления РНК комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика», Москва	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Andean potato mottle virus Андийский комовирус крапчатости картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

155	Идентификация сортов и регистрация генофонда культурных растений по белкам семян,(под редакцией акад.РАСХН В.Г. Конарева).Санкт-Петербург: ВИР 2000.186с (1,2.1.1,2.1.2,2.1.3,2.4,3.1,3.2)	Пшеница, ячмень, подсолнечник, горох, кукуруза	01.11	1001-1008	Сортовая чистота семян пшеницы по электрофоретическому спектру белка, Сортовая чистота семян ячменя по электрофоретическому спектру белка, Сортовая типичность семян подсолнечника по электрофоретическому спектру белка, Сортовая чистота семян гороха по электрофоретическому спектру белка, Сортовая типичность семян кукурузы по электрофоретическому спектру белка	0-100%
156	Методические указания:Идентификация, анализ и регистрация сортов, линий и гибридов кукурузы по зеину методами электрофореза и изоэлектрофокусирования. ВИР,1998	Кукуруза	01.11	1005	Сортовая типичность семян кукурузы по электрофоретическому спектру белка.	0-100%
157	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб. (утверждены заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селивёрстовым 10 октября 1997 года № 13-4-2/1054).	Рыба	03.12,03.22	0301 -0308	Вирус весенней виiremии карпа (ВВК,SVC); оспа карпа; вирусная геморрагическая септицемия (ВГС,VHS) лососевых рыб ; инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ,IPN) лососевых рыб; инфекционный некроз гемопоэтической ткани (ИНГТ,INN); папилломатоз атлантического	Обнаружено/ не обнаружено

					лосося (семги); вирусный некроз эритроцитов (ВНЭ, VEN) лососевых рыб; синдром эритроцитарных телец-включений (СЭТВ, EIBS) лососевых рыб; болезнь поджелудочной железы (БПЖ, PD) лососевых рыб; инфекционная анемия атлантического лосося (ИААЛ, ISA); герпесвирусная болезнь лососевых рыб.	
158	Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток» (утверждены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 20 декабря 2013г.).	Рыба	03.12,03.22	0301 -0308	Вирус весенней виремии карпа ВВК, инфекционный некроз поджелудочной железы ИПН, вирусная геморрагическая септицемия ВГС, инфекционный некроз гемопоэтической ткани ИГН	Обнаружено/ не обнаружено
159	Методические рекомендации по выявлению вирусов рыб в обратнo-транскриптазной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с применением диагностических ПЦР-чипов» (утверждены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 09 октября 2015 г.).	Рыба	03.12,03.22	0301 -0308	Вирус весенней виремии карпа (ВВК, SVC); вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) инфекционный некроз гемопоэтической ткани (ИНГТ, ИHN);	Обнаружено/ не обнаружено
160	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя виремия карповых рыб (SVC- ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» для исследования весенней виремии карповых рыб методом иммуноферментного анализа.	Рыба	03.12,03.22	0301 -0308	Весенняя виремия карповых рыб	Обнаружено/ не обнаружено
161	Инструкция по применению диагностического набора	Рыба	03.12,03.22	0301 -0308	Весенняя виремия карповых рыб	Обнаружено/ не обнаружено

	«Весенняя вирусная карповых рыб (SVC-IMMUNOFLUORESCENCE ASSAY: BIO-FLUO SVC)» для исследования весенней вирусии карповых рыб методом иммунофлуоресцентного анализа.					
162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora Medusa Thümen</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3)	Срезанные ветки и посадочный материал: пихта, лиственница, ель, сосна, псевдотсуга, тсуга	01.30	4401210000 0602 20 4401220000	Ржавчина тополя <i>Melampsora Medusa Thümen</i>	Обнаружено/не обнаружено
163	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 8, 9, 10)	Картофель семенной и продовольственный Вегетативные части растения. Почва	01.13.51.130 01.13.5 01.30	07010000 070190	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Обнаружено/не обнаружено
164	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тегааской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Культурные и дикорастущие растения	01.-01.30	0601-0604; 0701-070993; 0807-081090; 1001-100890000; 1201-121190860;	Техааская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Обнаружено/не обнаружено
165	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Бобовые, овощные, дересные, кустарниковые, земляника	01.11.79.110- 01.11.79.122; 01.11.71.110- 01.11.75.120 01.13.39 01.30 01.25.13	0708000000 0810 10 000 0 0602 90 450 0	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Обнаружено/не обнаружено

166	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили MONILINIA FRUCTICOLA (WINTER) HONEY ФГБУ «ВНИИКР», 2015.(п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1, 3)	Косточковые, айва, земляника	01.24.22 01.24 01.25.13 01.30.10.132	0808 0810 10 000 0 0809	Бурая монилиозная гниль MONILINIA FRUCTICOLA (WINTER) HONEY	Обнаружено/не обнаружено
167	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae. ФГБУ ВНИИКР 2012г (п. 1, 2.1, 2.2, 3, 4)	Рододендрон, Магнолия, бук, дуб, декоративные культуры	01.30.10.141 01.30.10.140	0602 30 000 0	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae.	Обнаружено/не обнаружено
168	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Фитофтороза древесных и кустарниковых растений Phytophthora ramorum. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Рододендрон, Магнолия, бук, дуб, декоративные культуры	01.30.10.141 01.30.10.140	0602 30 000 0	Фитофтороз древесных и кустарниковых растений Phytophthora ramorum	
169	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы. Cochliobolus heterostrophus, Drechsler Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014.	Кукуруза семена Вегетативные части растений.	01.11.2 01.19.10	1005 0604	Южный гельминтоспориоз кукурузы Cochliobolus heterostrophus, Drechsler. hoempasaT.	
170	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC.. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др.,	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309	Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC..	Обнаружено/не обнаружено

		жмых, шрот,отруби крупя, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	230400000-2306 1901; 2302		
171	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно- масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупя, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309 230400000-2306 1901; 2302	Род повилики <i>Cuscuta</i> .	Обнаружено/не обнаружено
172	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно- масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупя, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309 230400000-2306 1901; 2302	Карантинные сорные растения	Обнаружено/не обнаружено
173	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> (L.) ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> (L.)	Обнаружено/не обнаружено

		масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупа, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	2703000000 2309 2304000000-2306 1901; 2302		
174	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissim</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупа, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309 2304000000-2306 1901; 2302	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissim</i>	Обнаружено/не обнаружено
175	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупа, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309 2304000000-2306 1901; 2302	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i>	Обнаружено/не обнаружено
176	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных,	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16	0801 0901 1001-100890000 110100-110819	Виды рода <i>Striga</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

	Striga L. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупа, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1201-1211 2703000000 2309 2304000000-2306 1901; 2302		
177	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот,отруби крупа, мука,пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309 2304000000-2306 1901; 2302	Паслен колючий Solanum rostratum Dun.	Обнаружено/не обнаружено
178	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Зернобобовые	01.11.79.110- 01.11.79.122; 01.11.71.110- 01.11.75.120	0708 071350 000 0	Зерновки рода Callosobruchus.	Обнаружено/не обнаружено
179	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Дыня,тыква,огу рец	01.13.32.000 01.13.2 01.13.39.130	0707 00 050 0709 93 0807	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi.	Обнаружено/не обнаружено
180	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового	Можжевельник и,туя, кипорисовник(с аженцы,ветки)	01.30	0602	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus	Обнаружено/не обнаружено

	паутинного клеща <i>Oligonychusperditus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015					
181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня: плоды Кабачки	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.29.110 01.24.24 01.13.39.110	0808 080930 0809400500 0809100000	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> ..	Обнаружено/не обнаружено
182	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал цветочных культур	01.30	0601	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i> .	Обнаружено/не обнаружено
183	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Картофель семенной и продовольствен ный	01.13.51.130 01.13.51	0701100000 070190	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> sp.	Обнаружено/не обнаружено
184	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Посадочный материал и побеги хвойных	01.30	0602 90 4700	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>fumiferana</i> Clemens.	Обнаружено/не обнаружено
185	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> . Москва,	Зернобобовые	01.11.79.110- 01.11.79.122; 01.11.71.110- 01.11.75.120	0708 071350 000 0	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> .	Обнаружено/не обнаружено

	ФГБУ «ВНИИКР», 2015					
186	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Древисина лиственных пород	01.30	0602	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> .	Обнаружено/не обнаружено
187	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Пиломатериалы лиственных пород, продукты запаса	01.30	4404 20 000 0	Капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
188	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Живые и срезанные цветы	01.2 01.3 01.19.21	0603	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> .	Обнаружено/не обнаружено
189	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа Уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	полиграф Уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
190	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры	01.13 01.19.21 01.2 01.3	0701-0713900009 0804-0811 0601	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i>	Обнаружено/не обнаружено
191	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растения пшеницы	01.30	0601	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i>	Обнаружено/не обнаружено

192	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	инжир	01.22.14	080420	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i>	Обнаружено/не обнаружено
193	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двдцдтвдсдмдптнстдд кдртдфелднд кдрдвкд <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Плоды дыни,огурцд,дртбуз, тыква, кабдчк, томдт, Кдртдфелд семенной и проддвдльствдннй	01.13.32.000 01.13.2 01.13.39.130 01.13.21 01.13.39.110 01.13.51.130 01.13.51	0707 00 050 0709 93 070200000 0701 0807	Двдцдтвдсдмдптнстдд кдртдфелднд кдрдвкд <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	Обнаружено/не обнаружено
194	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвдд непдрного шелкдпрдд <i>Lymantria dispar</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Деревд и кустдрки лдствдннх пород	01.30	0602	Азидтский подвдд непдрного шелкдпрдд <i>Lymantria dispar</i>	Обнаружено/не обнаружено
195	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клдп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015.	Посадочный материал и шдшкд сосдн	01.30	0602 90 470 0	Сосновый семенной клдп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Обнаружено/не обнаружено
196	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолднчнкдвд лдстддд <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Рдствд подсолднчндкд	01.30	0602	Подсолднчнкдвд лдстддд <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Обнаружено/не обнаружено
197	Методические рекомендации по выявлению и идентификации востдчного мучнлстдг червдц <i>Pseudococcus citriculus</i> Москва,	Цдтрдсдвд рдствд и плоды	01.23.1 01.30	0805 0602	Востдчный мучнлстый червдц <i>Pseudococcus citriculus</i>	Обнаружено/не обнаружено

	ФГБУ «ВНИИКР», 2015					
198	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015.	Сельскохозяйственная продукция	01.1-01.2	0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll	Обнаружено/не обнаружено
199	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растения пальмы	01.30	0602	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	Обнаружено/не обнаружено
200	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. Москва, ФГБУ	Посадочный материал хвойных	01.30	0602 90 470 0	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Обнаружено/не обнаружено

	«ВНИИКР», 2015					
201	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры	01.13 01.19.21 01.2 01.3	0701-0712 0804-0811 0601	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i>	Обнаружено/не обнаружено
202	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Растения закрытого грунта	01.30	0602905000	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.	Обнаружено/не обнаружено
203	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Плоды: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.29.110 01.24.24	0808 080930 0809400500 0809100000	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst.	Обнаружено/не обнаружено
204	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Плоды: яблоки, груши, абрикосы, персики, сливы, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые	01.24.29.110 01.24.27 01.24.10 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.25.90.110 01.25.11 01.23	0805 0808 080930 0809400500 0809100000	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> .	Обнаружено/не обнаружено
205	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лиственные деревья и кустарники	01.30	0602 903000	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> .	Обнаружено/не обнаружено

206	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Плоды дыни,огурца,арбуз, тыква,кабачок	01.13.32.000 01.13.2 01.13.39.130 01.13.21 01.13.39.110	0707 00 050 0709 93 0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Обнаружено/не обнаружено
207	СТО ВНИИКР 2.038-2014	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51.130 01.13.5	0701	Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris).	Обнаружено/не обнаружено
208	ГОСТ 33455	Яблоня, груша: части растений	01.3	060220	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock)	Обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, груша: плоды	01.24.1 01.24.21	0808		Обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, груша: саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, груша: прививочный материал	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: части растений	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: плоды	01.21.29.110 01.24.27 01.24.23 01.24.25 01.24.24	0809		Обнаружено/не обнаружено
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено

		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: прививочный материал	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Красная и черная смородина: части растений	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Красная и черная смородина: саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Орех грецкий: части растений	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Орех грецкий: саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Цитрусовые: плоды	01.23	0805		Обнаружено/не обнаружено
		Хурма: плоды	01.25.90.110	081070 000 0		Обнаружено/не обнаружено
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): части растений	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
209	ГОСТ 33456	Яблоня, груша, абрикос, персик, слива, черешня,	01.21.29.110 01.24.27 01.24.23 01.24.25	0808 0809 8010500000 081070000	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Обнаружено/не обнаружено

		вишня, хурма, киви: плоды	01.24.24 01.25.90.110 01.25.11		(Targioni-Tozzetti)	
		Саженцы плодовых культур	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Прививочный материал плодовых культур	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): части растений	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
210	Червецы и щитовки СССР. Н.С. Борхсениус, 1950 г. Насекомые в музеях (Биология. Профилактика заражения. Меры борьбы.). Под общей редакцией А.В. Трезова. 2007 г. Вредители сельскохозяйственных культур: справочное и учебно-методическое пособие. Под общей редакцией К.С. Артохина 2012 г.	Культурные и дикорастущие растения	01.1-01.2	0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000	Некарантинные насекомые – вредители растений	Обнаружено/не обнаружено

				1001110000 1008900000 1201000000 1210909000		
211	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera (glycines)(Ichinohe)</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Почва, картофель, некоторые клубнеплоды	01.13.51.130 01.13.5	0701 0601	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera (glycines)(Ichinohe)</i> .	Обнаружено/не обнаружено
212	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Обнаружено/не обнаружено
213	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> .	Обнаружено/не обнаружено
214	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Foster). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Древесина лиственных пород	01.30	0602 20	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Foster)	Обнаружено/не обнаружено
215	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Культурные и дикорастущие растения	01.1-01.2	0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit).	Обнаружено/не обнаружено

				0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000		
216	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации.	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
217	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры	01.13 01.19.21 01.2 01.3	0701-0712 0804-0811 0601	Томатный трипс <i>Frankliniella</i> <i>schultzei</i> (Trybom).	Обнаружено/не Обнаружено
218	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus</i> <i>sibiricus</i> Tshetv. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Посадочный материал и побеги хвойных	01.30	0602 90 450 0	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Обнаружено/не обнаружено
219	Методические рекомендации по выявлению и	Лес и пиломатериалы	02.20.11 01.29.2.110	4401210000 4403	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i> ,	Обнаружено/не

	идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	хвойных пород	01.29.2	440321 440322900 4403249000 440711	распространенные на территории РФ.	обнаружено
220	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.	Яблоня, груша, абрикос, персик, слива, черешня, вишня, хурма, киви: плоды	01.21.29.110 01.24.27 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.25.90.110 01.25.11	0808 080930 0809400500 0809100000	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana).	Обнаружено/не обнаружено
		Саженьцы плодовых культур	01.3	0602		
		Прививочный материал плодовых культур	01.3	0602		
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): части растений	01.3	0604		
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): саженьцы	01.3	0602		
221	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.	Черника, голубика: ягоды	01.25.19.170 01.25.19.180	0810403000	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.	Обнаружено/не обнаружено

222	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.	Деревья лесные	02.10.30.000	0602904100	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	Обнаружено/не обнаружено
223	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры	01.13 01.19.21 01.2 01.3	0701-0712 0804-0811 0601	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	Обнаружено/не обнаружено
224	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Культурные и дикорастущие растения	01.1-01.2	0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie).	Обнаружено/не обнаружено

225	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятитубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	Восточный пятитубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> .	Обнаружено/не обнаружено
226	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
227	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шеститубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.20.11 01.29.2.110 01.29.2	4401210000 4403 440321 440322900 4403249000 440711	Шеститубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
228	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Растения винограда	01.30.10.136	0602 10 100 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch).	Обнаружено/не обнаружено
229	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Бананы	01.22.12.000	0803	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	Обнаружено/не обнаружено
230	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i>	Деревья лесные	02.10.30.000	0602904100	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Обнаружено/не обнаружено

	(Say). Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.					
231	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Древесина лиственных пород	01.30	0602 20	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius.	Обнаружено/не обнаружено
232	Методические указания МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух.	Почва	-	-	Преимагинальные стадии (яйца, личинки, куколки мух) синантропных мух	Обнаружено/не обнаружено, количественная оценка
233	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Яблоня, груша: части растений	01.3	060220	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	Обнаружено/не обнаружено
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, груша: плоды	01.24.1 01.24.21	0808		Обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, груша: саженцы	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, груша: прививочный материал	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено

	Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: части растений	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: плоды	01.21.29.110 01.24.27 01.24.23 01.24.25 01.24.24	0809	Обнаружено/не обнаружено
	Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: саженцы	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: прививочный материал	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Красная и черная смородина: части растений	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Красная и черная смородина: саженцы	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Орех грецкий: части растений	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Орех грецкий: саженцы	01.3	060220	Обнаружено/не обнаружено
	Цитрусовые: плоды	01.23	0805	Обнаружено/не обнаружено

		Хурма: плоды	01.25.90.110	081070 000 0		Обнаружено/не обнаружено
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): части растений	01.3	060220		Обнаружено/не обнаружено
234	Болезни и вредители овощных культур и картофеля.). А.К. Ахатов, С.С. Ижевский (ред.).2004 г. А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков, Ф.С. Джалилов, В.Н. Чижов, А.Н. Игнатов, В.П. Полищук, Т.П. Шевченко, Б.А. Борисов, Ю.М. Стройков, О.О. Белошапкина 2013 г. Иллюстрированный атлас по защите комнатных растений и плодово-овощных культур от болезней и вредителей. Бёмер Б., Воханка В. 2004 г. Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Картофель, сахарная свекла, рапс, зерновые культуры, кукуруза, Подсолнечник БэрбельШёбер-Бутин, фолькерГарбе, Герхард Бартельс 1999 г. Общая фитопатология.К.В.Попкова 2001 г.	Культурные и дикорастущие растения	01.1-01.2	0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000	Некарантинные болезни растений	Обнаружено/не обнаружено,

235	Сорные растения и меры борьбы с ними. Артохин К.С., Игнатова П.К. 2016 г.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.9; 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309 230400000-2306 1901; 2302	Сорные растения (семена, плоды, вегетативные части растений)	Обнаружено/не обнаружено,
-----	---	--	---	--	--	---------------------------

Директор

Должность уполномоченного лица

Начальник ИЦ

Должность уполномоченного лица

М.П.



Ю.В. Река

инициалы, фамилия уполномоченного лица

С.Н Мижирицкая

инициалы, фамилия уполномоченного лица