



ПРИКАЗ
от « 9 » июля 2020 г.
№ ПКБ-293

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Испытательный центр ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ИЦ ФГБУ «Ленинградская МВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПН40

1. 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А
2. 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А
3. 180014, Псковская обл., г. Псков, ул. Николая Васильева, д.77, пом 1007

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
1. 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А						
1.	ГОСТ 7269:	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.10 01.47.2 01.49.24.110	0201-0210 1601 1501 1502 1602	Органолептические показатели свежести:	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
2.	п. 5.5		10.89.1; 10.4	0407 0408	свежесть	
3.	п. 5.6		10.85.1		внешний вид, цвет	-
4.	п. 5.7		10.40		консистенция	-
5.	п. 5.8				запах	-
6.	п. 5.9				состояния жира	-
7.	п. 5.10				состояние сухожилий	-
8.	п.4				прозрачность и запах бульона	-
9.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.10	0207	Отбор проб	-
10.	п. 6.2				Органолептические показатели:	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
11.	п. 6.3				прозрачность и аромат бульона	-
12.	п. 6.8				консистенция и состояние мышц на разрезе	-
13.	п. 6.1				состояние и вид кожи	-
14.	п. 6.5				запах	-
15.	п. 6.11				внешний вид, цвет	-
16.	п. 6.12				Температура мяса	[(-9)-25)] °С
17.	ГОСТ 3622 п. 2.23.3	Молоко и молочные продукты	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22	0401-0406 2105-2106	Масса тушки	(100-3000) г
18.					Масса нетто	(5-2000) г

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 32261 п. 7.4, Приложение А	Масло сливочное	10.51.30	040510	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, маркировка, упаковка	(3-5) баллов (1-2) баллов (5-10) баллов (2-3) баллов
18.	п.7.5				Термоустойчивость	(0,70-1,50) мм
19.	ГОСТ Р 52253 п. 7.3, Приложение Б	Масло и масляная паста из ко- ровьего молока	10.51.30	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, упаковка, маркировка	(3-5) баллов (3-5) баллов (1-2) баллов (5-10) баллов (5-10) баллов (2-3) баллов
20.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22	0401	Органолептические показатели: вкус, запах	(1-5) баллов
21.	ГОСТ 29245 п. 2	Консервы молочные	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0402-0404 2105-2106	Органолептические показатели: внешний вид упаковки	-
22.	п.4				герметичность банок	герметичны/негерметичны
23.	п.5				состояние внутренней поверхности банок	по п. 8.3 ГОСТ 8756.18
24.	п.6				масса нетто	(50,00-2000,00) г
25.	п.3				вкус, запах, консистенция, цвет	-
26.	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные и мясосо- держателе	10.13.15.110	1602	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, конси- стенция, вкус	(0-5) баллов или описание
27.	п. 8				Масса нетто, объем	(0,1-3000,0) г
28.	п. 9				Массовая доля составных частей	(1-100) %
29.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фрук- тов, овощей грибов	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	0401 – 0402	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, конси- стенция, вкус	(0-5) баллов или описание
30.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, кон-	-

1	2	3	4	5	6	7
					систенция, вид на разрезе колбас, свежесть	
31.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Органолептические показатели свежести:	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
32.	п. 2.3				внешний вид, цвет	
					состояние мышц на разрезе	
33.	п. 2.4					
34.	п. 2.5				консистенция	
35.	п. 2.6				запах	
	п. 2.7				прозрачность и аромат бульона	
36.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.12.15.170	1501 –	Органолептические показатели:	
	п. 2.2		10.4	1506	вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	
37.	п. 2.8			0209	температура плавления для жира	(10-90) °С
38.	ГОСТ 20235.0 п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01- 65,00) %
39.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	01.13.41	Органолептические показатели:	
	п. 6.3.4				внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов	
40.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	01.13.43	0703	Органолептические показатели:	
	п. 3.2.3				внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных луковиц	
41.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.40	1501-1518	Органолептические показатели:	
	раздел III (п.п. 5-7)		10.42	1301	запах, цвет,	
42.	раздел III (п.п. 5, 8)		10.62.14		степень прозрачности	(1-50) фем
			10.51.3			
			10.84.12			
43.	ГОСТ 34130	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.30	2001-2009	Органолептические показатели:	
	п. 10.2		10.39	0710-0714	внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	
44.	п. 13		10.31	0801-0806	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	выявлено/не выявлено
			10.62	0811-0814		
45.	п. 12		10.85.13	2202	Массовая доля металлических примесей	(0,0002 -10,0000) %

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.30 10.85.13	2001 2009	Прозрачность растворимость	прозрачный/непрозрачный растворимый/нерастворимый
47.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11 01.12 10.85 10.60 10.70	1001-1008, 0713	Органолептические показатели: цвет, запах	цвет свойственный данному виду продукта/не свойственный данному виду продукта; Есть посторонние запахи/нет посторонних запахов
48.	ГОСТ 10967 п. 4.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11 01.12 10.85 10.60 10.70	1001-1008, 0713	Органолептические показатели: запах	цвет свойственный данному виду продукта/не свойственный данному виду продукта
49.	п. 4.2.1				цвет	Есть посторонние запахи/нет посторонних запахов
50.	ГОСТ 27558 п. 3.1	Мука и отруби	10.60 10.41.42 10.84.12 11.06, 11.05	1101-1107 2302	Органолептические показатели: цвет	-
51.	п. 3.2				запах, вкус, хруст	-
52.	ГОСТ 29294 п. 6.2	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Органолептические показатели: внешний вид,	-
53.	п. 6.3				запах, вкус	-
54.	п. 6.16				цвет	(5,0-150,0) ед. Лп
55.	ГОСТ Р 52061 п. 6.2	Ржаной сухой неферментированный и ферментированный солод	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
56.	п. 6.3				запах, вкус	-
57.	п. 6.11				Цвет сухого ржаного солода	(0-30) ц.ед
58.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7 10.61.33	1905	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет	-
59.	п. 6				Масса	(2-200) г
60.	ГОСТ 32811 п.п. 9.3.4, 9.3.5	Орехи сладкого миндаля в скорлупе	01.25.31	0802	Внешний вид, запах, вкус	-
61.	ГОСТ 5897 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.1 10.82.2 10.82.3	1905,2106 1704,1805 1806	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-
62.	ГОСТ 13979.4 п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных се-	10.41.4	2304 – 2306 2103	Органолептические показатели: цвет	-
63.	п. 3				запах	свойственный данному

1	2	3	4	5	6	7
		мян				виду продукта/не свойственный данному виду продукта
64.	п. 4				Количества темных включений	(10-150) шт/мг
65.	п. 5				Массовая доля мелочи	(0-80) %
66.	ГОСТ 7636 п.п. 3.4, 8.9.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2 10.41.12	0301 – 0307 1604	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0,4-90,0) %
67.	п. 7.2, 12.2				Органолептические показатели: цвет	-
68.	п. 12.3				запах	-
69.	п. 8.2				внешний вид	-
70.	п.8.4	Рыбная мука	10.20.41	15042	Металлопримесь	(0,0002 -1000) мг/кг
71.	п.5.9	Икра	10.20.26.110 03.21.50.110 03.22.40.110	0302	Массовая доля песка	(0,01- 50,00) %
72.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.85.13	2001 2009	Объемная доля мякоти	(5,0- 20,0) %
73.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11, 03.12 03.21 03.22 10.2 10.41.12 10.20.25 10.20.34	0301 0307 1604 2104	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
74.	п. 3				Масса нетто	(50-5000) г
75.	п. 4				Массовая доля составных частей	(0,1- 100) %
76.	ГОСТ 28887 п. 3.2	Сухая цветочная пыльца	01.49.21 01.49.26 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.160 01.49.24.170 01.49.24.190	0409	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью или личинками моли	-
77.	ГОСТ 28875 п. 3.3	Пряности и смеси из них	10.83 10.84 01.28 01.15	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	однородный/не однородный; цвет специфический/неспецифический запах - натуральный/ненатуральный; вкус – типичен/нетипичен

1	2	3	4	5	6	7
78.	п. 3.1				Качество упаковки и маркировки	-
79.	ГОСТ 32189	Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1905 1704	Органолептические показатели: цвет	-
80.	п. 5.2.1				запах, вкус	-
81.	п. 5.2.2				консистенция	-
82.	п. 5.2.3				Прозрачность твердого жира	прозрачный/ непрозрачный
83.	п. 5.3					
83.	ГОСТ Р 57244 п. 5.2	Кормогризин	10.91.10.160	2941	Органолептические показатели: цвет и наличие плесени	-
84.	ГОСТ Р 57221 п. 5	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
85.	п. 18				Крупность: диаметр гранул, длина гранул	(5-13) мм (0-5) мм
86.	п. 6				Массовая доля влаги/Влажность	(0,1- 80,0) %
87.	п. 8				Массовая доля сырого протеина/Протеин	(0,1- 99,0) %
88.	п. 9				Массовая доли белка по Барнштейну/Белок по Барнштейну	(0,1- 99,0) %
89.	п.п. 8-9 (расчетный)				Массовая доля небелкового азота	(0,1-60,0) %
90.	п.7				Массовая доля золы/Зола	(0,1-20,0) %
91.	п.16				Массовая доля фтора/Фтор	(20 -700) мг/кг
92.	п. 24				Нитраты	(9-30900) мг/кг
93.	п. 20.3-20.4				Общая бактериальная обсемененность	не обнаружены (100-3000000 бактерий в 1 г (микробных клеток в 1г)
94.	п. 21.3-21.4				Бактерии рода сальмонелла/ Сальмонеллы	наличие/отсутствие (обнаружены/не обнаружены), (выделено/не выделено)
95.	п. 4				Отбор проб	-
96.	ГОСТ 23651 п.1	Продукция молочная консервированная	10.51.56.200	0402	Внешний вид упаковки (в т.ч. герметичность, состояние внутренней поверхности банок)	-
97.	п.2				маркировка	-
98.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 – 0406 2106	Органолептические показатели: внешний вид	-
	п.п. 8.4.1, 9.4.1, 10.4.1, 11.4.1, 12.4.1, 13.4.1, 14.4.1					

1	2	3	4	5	6	7
99.	п.п. 8.4.2, 9.4.2, 10.4.3, 11.4.2, 12.4.2, 13.4.2, 14.4.2				запах и аромат	
100.	п.п. 8.4.3, 9.4.3, 10.4.2, 11.4.3, 12.4.3, 13.4.3, 14.4.3				консистенция	
101.	п. 14.4.4				плавление	
102.	ГОСТ 31986 п. 4, Приложение А	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Органолептические показатели: внешний вид, оформление, форма, состояние поверхности, однородность, вид на разрезе (разломе), цвет, консистенция, запах, вкус	(2-5) баллов
103.	ГОСТ 31470 п. 4.2	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	
104.	п. 4.3		10.13	1601	консистенция	
105.	п. 4.4			1501	запах	
106.	п.п. 4, 6, 10			1506	Свежесть мяса	свежее/не свежее
107.	ГОСТ 31720 п. 5.3	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407 – 0408	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, текстура, консистенция	
108.	п. 5.4				запах, вкус	
109.	п.4				Отбор проб	
110.	ГОСТ 11293 п. 4.3	Желатин	20.59.6	3503	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	
111.	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	
112.	ГОСТ 7194 п. 2.5	Картофель свежий	01.13.51	0701	Внешний вид	
113.	п. 2.1				Отбор проб	
114.	ГОСТ 1722 п. 3.2	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов	
115.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1	Плоды эфиромасличных культур	01.26	1201 –	Органолептические показатели: запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
116.	п. 3.2		01.28.30.110	1207	Зараженность вредителями	обнаружено (экз.)/не обнаружено
117.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1	Крупа	10.61.3	1103	Органолептические показатели: цвет	

1	2	3	4	5	6	7
118.	п. 3.2				запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
119.	п. 3.3				вкус	свойственный/не свойственный данному виду продукта
120.	ГОСТ 26312.2 п. 3.5	Крупа	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(0-50) мин
121.	ГОСТ 15113.3 п. 2	Пищевые концентраты	11.07.19.160 10.85.1	2106	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
122.	ГОСТ 31964 п. 7.1	Макаронные изделия	10.73	1202	Органолептические показатели: цвет, форма	по таблице 1 ГОСТ 31743
123.	п. 7.2				запах, вкус	по таблице 1 ГОСТ 31743
124.	п.п. 7.3.1 - 7.3.3				Влажность	(0,1- 95,0) %
125.	п. 7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(1-100) %
126.	п.п. 7.8.1, 7.8.2				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1-20,0) %
127.	п. 7.11				Массовая доля белка	(0-90,0) %
128.	п. 7.5				Массовая доля золы, золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	(0,01-40,00) %
129.	п. 7.6				Массовая доля золы	(0,01- 100,00) %
130.	п. 7.4				Кислотность	(0,2-20,0) град.
131.	п. 7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружено/не обнаружено
132.	п. 7.9				Металломагнитная примесь	не обнаружено/(2,00-80,00) мг/кг
133.	п.п. 4-6				Отбор проб	-
134.	ГОСТ 7631 п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервы, сухих супов, водорослей, морских трав	03.11 03.12	0301 – 0307	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
135.	п. 6.2	и продукции, вырабатываемой из них	03.21	1604	признаки жизни	-
136.	п. 6.3		03.22		степень наполнения желудка пищей	-
137.	п. 6.4		10.41.12		посторонние примеси, вкус	-
138.	п. 6.5				консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
139.	п. 6.6				запах	-
140.	п. 6.7				вкус	-
141.	п. 6.8				состояние внутренней поверхности металлической банки	-
142.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них	03.11.63	1212	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие плесени	-
143.	п. 6.1				посторонние примеси	-
144.	п. 6.2				консистенция	-
145.	п. 6.3				запах	-
146.	п. 6.4				вкус	-
147.	п. 6.5				pH	(1-10) ед. pH
148.	ГОСТ 8756.18 п. 6	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.13.15 10.20.25 10.51.56 10.39.25 10.20.34 10.51.51 10.86.10	1602 0401 – 0402 1604	Внешний вид упаковки	-
149.	п. 8				Состояния внутренней поверхности потребительской упаковки	-
150.	п. 7				Герметичность	герметично/не герметично
151.	ГОСТ 7630	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов), упакованных в потребительскую и транспортную тару	03.11 03.12 03.21 03.22 10.41.12	0301 – 0307 1604	Маркировка и упаковка	-
152.	ГОСТ 7698 п. 2.2	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62	1108	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
153.	п. 2.4				Массовая доля влаги	(1-98) %
154.	п. 2.5				Массовая доля золы	(0,20- 99,00) %
155.	п. 2.3				Наличие крапин	(0-1000) шт./дм ² (наличие/отсутствие)
156.	ГОСТ 32034 п. 6.3	Гидролизаты крахмала	10.62	1108	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
157.	ГОСТ 33917 п. 6.3	Крахмальная патока	10.62	1702 1108	Органолептические показатели: вкус, запах	свойственный патоке/несвойственный патоке
158.	п. 6.4				прозрачность, цвет патоки	прозрачная/непрозрачная, от бесцветного/до бледно-желтого

1	2	3	4	5	6	7
159.	п. 6.4				наличие видимых посторонних механических примесей	наличие/отсутствие
160.	ГОСТ 31766 п. 6.4	Мед монофлорный	01.49.21	0409	Органолептические показатели: цвет	почти бесцветный, светло-янтарный экстра, светло-янтарный, янтарный, темно-янтарный почти бесцветный, светло-янтарный экстра, светло-янтарный, янтарный, темно-янтарный
161.	п. 6.2				Число пылевых зерен определяемого вида медоноса	(1-100) %
162.	ГОСТ 32776 Приложение Б	Кофе растворимый	10.83	0901	Органолептические показатели: внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	-
163.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	2101	Органолептические показатели: внешний вид чайного листа, цвет настоя, аромат настоя, вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа	-
164.	ГОСТ 33770 п. 4	Соль пищевая	10.84.3	2501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
165.	ГОСТ 30561 п. 8.4	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
166.	п. 8.5				запах	-
167.	ГОСТ 12576 п. 8.1	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81	1701 – 1702	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
168.	п. 8.2				запах	-
169.	п. 8.3				чистота раствора	-
170.	п. 8.4				вкус	-
171.	ГОСТ 31896 п. 7.2	Сахар жидкий	10.62.13	1701- 1702	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	прозрачная жидкость, бледно-желтая, вкус и запах сладкий.
172.	ГОСТ 13496.13 п. 7	Комбикорм	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Органолептические показатели: запах	соответствует набору компонентов данного комбикорма без затхлого, плесенного и других посторонних запахов
173.	п. 8				Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-100) экз./кг (обнаружено (экз.)/не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
						ружено)
174.	ГОСТ 10199 п.8.2	Комбикорма-концентраты для овец и коз различных половозрастных групп	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
175.	ГОСТ 27547 п. 3.1.3	Витамин Е (токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой	21.10.5	2936	Органолептические показатели: внешний вид	-
176.	п. 3.2				запах	-
177.	ГОСТ 28409 п. 3.2	Витамин А (ретинола ацетат) кормовой микрогранулированный	21.10.51.123	2936	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
178.	п. 3.3				запах	-
179.	ГОСТ 28460 п. 8.2	Комбикорма, предназначенные для скормливания дичи, выращиваемой на фермах	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
180.	п. 8.3				запах	-
181.	ГОСТ 34109 п. 8.2	Комбикорма для свиней	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
182.	п. 8.6				запах	-
183.	ГОСТ Р 51551 п. 6.2	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.210 10.91.10.220	2106 2922	Органолептические показатели: внешний вид и цвет	-
184.	п. 6.3				запах	-
185.	ГОСТ Р 51851 п.5.13	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Органолептические показатели: внешний вид и цвет	-
186.	ГОСТ Р 51899 п. 5.2	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных (кошек, собак и др.)	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
187.	п. 5.3				запах	-
188.	ГОСТ Р 55452 п. 7.2	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	10.91.10.110	1213	Органолептические показатели: структура, цвет, запах	-
189.	п. 7.3				Ботанический состав	(0,1-100,0) %
190.	ГОСТ 16147 п. 3.2	Кость всех видов скота на пищевые и кормовые цели, производства для производства	10.11.60	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
191.	п. 3.3	кормовой муки			запах	-
192.	ГОСТ 27669	Пшеничная хлебопекарная мука	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Пробная лабораторная выпечка. Органолептическая оценка выпеченного хлеба: внешний вид хлеба: форма, поверхность корки, цвет корки; состояние мякиша: цвет, равномерность окраски, эластичность, пористость: по крупности, по равномерности, по толщине стенок пор, липкость; хруст, вкус, комкуемость при разжевывании, крошковатость	-
193.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус и хруст	-
194.	ГОСТ 26754	Молоко	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22	0401	Температура	(0-100) С°
195.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25 10.20.34	1604	Отстой в масле	(1-70) %
196.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11 01.12	1001 – 1008 0703	Влажность	(0,1-90,0) %
197.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	01.11.9 01.11.8	1202 1204-1209	Влажность	(0,1-90,0) %
198.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.6	1101 – 1107 2302	Влажность	(0,1-99,0) %
199.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Влажность	(0,1-90,0) %
200.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.61.33	1905	Влажность	(0,5-99,0) %
201.	ГОСТ 15113.4 п.п. 2, 3	Пищевые концентраты	11.07.19.160 10.85.1	2106 2101	Массовая доля влаги/Влажность	(0,01-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ 29294 п. 6.6.5	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Массовая доля влаги/Влажность	(0,01-100) %
203.	п. 6.5				Количество мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен	(0-100) %
204.	п.п. 6.7-6.9				Массовая доля экстракта	(0-100,0) %
205.	п.6.10				Массовая доля белковых веществ в сухом веществе	(0,1-30,0) %
206.	п.6.4				Проход через сито Массовая доля сорной примеси	(1-20) % (0-100) %
207.	ГОСТ 5900 п. 7	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.7	1905	Влага и сухие вещества	(0,5- 50,0) %
208.	ГОСТ 17681 п. 2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогаткопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.20.41 10.13	15042 2301	Массовая доля влаги/Влажность	(0,1- 99,0) %
209.	п. 2.1				Крупность помола	(1-100) %
210.	п. 2.2				Металломагнитная примесь	(0,0002 -1000) мг/кг
211.	п. 2.11				Массовая доля клетчатки	(2,0-50,0) %
212.	ГОСТ 9793	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги/Влажность	(1,0- 85,0) %
213.	ГОСТ 32749	Семена масличные, жмыхи, шроты	01.28.30.11 10.41.4	1201 – 1207 2304 – 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-18,0) %
214.	ГОСТ 31934 п. 6.3	Глютен пшеничный	10.62.11.161	1001	Массовая доля влаги/Влажность	(1-50) %
215.	п. 6.9				Абсорбционная способность по воде	(0-300) %
216.	п. 6.8				Время агломерации	(0-500) сек.
217.	п. 6.6				Массовая доля протеина	(0-99,9) %
218.	п. 6.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	(0,01-80,00) %
219.	ГОСТ 1936 п. 2.5	Чай черный, зеленый и желтый байховый, ароматизированный черный и зеленый байховый, плиточный и зеленый кирпичный	10.83	2101	Массовая доля влаги/Влажность	(0,2-99,0) %
220.	п.п. 2.7				Массовая доля металломагнитной примеси/Металломагнитная примесь	(0-95) %
221.	п.п. 2.8				Масовая доля посторонних примесей/Посторонние примеси	(0-99,00) %
222.	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных	10.90 01.11 01.19.1 01.11.49.150	1001-1008 1201 - 0713 2301,	Массовая доля влаги/Влажность	(0,1- 99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.92 10.81, 11.06 10.62.13.150 10.60 10.39.3 10.91.10 01.19.10 10.91.2 10.13.16 10.20.41 10.11.60 10.13, 10.20	2302 2303, 2304 2305, 2306 2309, 1213 1214, 4405 2102, 2835 3105, 2930 2106, 1703 2941, 3003 2936, 2923 2922		
223.	ГОСТ 14050 п. 4.5	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.2	2517	Массовая доля влаги/Влажность	(0,3-100,0) %
224.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 – 2306	Массовая доли влаги и летучих веществ	(1,0-100,0) %
225.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги/Влажность	(0,05-5,00) %
226.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	2101	Массовая доля сухого вещества	(5-95) %
227.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3 10.85.13	2001 2009	Массовая доля влаги/Влажности/ Массовая доля сухих веществ	(5,0-95,0) % (5,0-95,0) %
228.	ГОСТ 31640	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150 11.06, 10.6 11.05.2 10.39.3 10.91.10.180	1001-1008 1201-0713 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2309 1213 1214 4405 2102 2835	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 10.91.10.110 10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.11.60.150	3105 2930 2106 1703 2941 3003 2936 2923 2922		
229.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	01.11 01.12	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Влажность	(0,01-80,00) г/100г (0,01-80,00) %
230.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	(0,01-99,00) %
231.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	01.26 01.28.30.110	1201 – 1207	Влажность	(0,1-99,0) %
232.	ГОСТ 4288 п. 2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1601	Отбор проб	-
233.	ГОСТ 31469 п. 14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47.2 10.89.1 10.13.14	0407 – 0408	Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5- 9,5) ед. рН
234.	п. 8				Массовая доля белка/Белок	(4,0-98,0) %
235.	Правила ветеринарно санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1989 (Приложение 5)	Пресноводная рыба, раки	03.12 03.33 03.22.30.121	0301 – 0307 1604	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью) рН Бактериоскопия	наличие/отсутствие (1-10) ед. рН (1-100) микробных клеток в поле зрения
236.	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, предназначенное для продовольственных и непродовольственных целей	01.11.1 01.11.3	1001 – 1008	Натура	(0-1000) г/л
237.	ГОСТ 10840	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных	01.11	1001 – 1008 0713	Натура	(5-836) г/л

1	2	3	4	5	6	7
					Лауриновая (C12:0)	(0,1-99,0) %
					Миристиновая (C14:0)	(0,1-99,0) %
					Миристолеиновая (C14:1)	(0,1-99,0) %
					Пальмитиновая (C16:0)	(0,1-99,0) %
					Пальмитолеиновая (C16:1)	(0,1-99,0) %
					Стеариновая (C18:0)	(0,1-99,0) %
					Олеиновая (C18:1)	(0,1-99,0) %
					Линолевая (C18:2)	(0,1-99,0) %
					Линоленовая (C18:3)	(0,1-99,0) %
					Арахидовая (C20:0)	(0,1-99,0) %
					Бегеновая (C22:0)	(0,1-99,0) %
					Лигноцериновая (C24:0)	(0,1-99,0) %
					(Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	(2,0-300,0)
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	(1,5-10,0)
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	(1,2-10,0)
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	(0,1-2,0)
					Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой)	(0,2-2,0)
241.	ГОСТ 31665 кроме п. 6	Масла растительные, жиры животные и их смеси	10.4	1501 – 1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	
242.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507 – 1518	Жирно-кислотный состав	(0,1-99) %
					Масляная (C4:0)	(0,1-99) %
					Капроновая (C6:0)	(0,1-99,0) %
					Каприловая (C8:0)	(0,1-99,0) %
					Каприновая (C10:0)	(0,1-99,0) %
					Деценивая (C10:1)	(0,1-99,0) %
					Лауриновая (C12:0)	(0,1-99,0) %
					Миристиновая (C14:0)	(0,1-99,0) %
					Миристолеиновая (C14:1)	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Пальмитиновая (C16:0)	(0,1-99,0) %
					Пальмитолеиновая (C16:1)	(0,1-99,0) %
					Стеариновая (C18:0)	(0,1-99,0) %
					Олеиновая (C18:1)	(0,1-99,0) %
					Линолевая (C18:2)	(0,1-99,0) %
					Линоленовая (C18:3)	(0,1-99,0) %
					Арахидовая (C20:0)	(0,1-99,0) %
					Бегеновая (C22:0)	(0,1-99,0) %
					Лигноцеридовая (C24:0)	(0,1-99,0) %
243.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	10.41.2 10.41.5 10.42	1507 – 1517	Жирно-кислотный состав	(0,1-99,0) %
244.	ГОСТ Р 52100 п. 7.4	Спреды и смеси топленые	10.51.3 10.42	1517 0405	Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0) %
245.	ГОСТ Р 52253 п.п. 5.1.7; 7.13; Приложение А	Масло, паста масляная	10.51.3	0405	(Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	(2,0-300,0)
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	(1,5-10,0)
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	(1,2-10,0)
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	(0,1-2,0)
					Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой)	(0,2-2,0)
246.	ГОСТ 32261 п.п. 5.1.7; 7.17; Приложение Б	Масло сливочное	10.51.30.100	0405	(Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	(2,0-300,0)
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	(1,5-10,0)
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	(1,2-10,0)
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	(0,1-2,0)
					Суммы олеиновой и линолевой к сум-	(0,2-2,0)

1	2	3	4	5	6	7
					ме лауриновой, миристиновой, паль- митиновой и стеариновой)	
247.	МУ 4.1.4.2.2484-09 п.п. 5.3; 6.3.4; При- ложение 3	Масло сливочное	10.51.30.100	0405	Оценка подлинности масла сливоч- ного	-
248.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продук- ты	10.5	0401 – 0406 2105 - 2106	Бета-ситостерин Брассикастерин Кампестирин Стигмастерин	обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен
249.	ГОСТ Р 55986 п. 8.15	Силос из кормовых растений	10.91.10.110	1213 – 1214	Массовая доля органических кислот	(0,02-6,00) %
250.	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж	10.91.10.110	1213 – 1214	Массовая доля масляной кислоты	(0,01-6,00) %
251.	ГОСТ 5481 п. 5	Растительные масла	10.41.2 10.62.14	1507 – 1518	Примеси нежирового характера	(0,40- 30,00) %
252.	ГОСТ 12231 п. 4	Соленые и квашеные овощи, моченные плоды и ягоды	10.3	2001	Массовая доля составных частей	(0,1-100,0) %
253.	СТ СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорас- тительные	10.13.15	0210	Массовая доля составных (твердых и жидких) частей Массовая доля вытопленного жира	(0,1-100,0) % (0,1-100,0) %
254.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для дет- ского питания	10.86.10.110	0401 – 0406	Активная кислотность (рН)	(3,0-7,0) ед. рН
255.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51.53	0402	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед. рН
256.	Правила ветеринарного осмотра убой- ных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов, 27.12.1983 г. п.5	Мясо и мясные продукты	10.1 10.85.1	0201 – 0210 1601 – 1602	рН	(1,0-14,0) ед. рН
257.	ГОСТ 26188	Консервы мясные и раститель- ные, плоды, овощи, продукты переработки плодов и овощей	10.13.15 10.39.25 01.13 01.25 01.26 10.39.21 01.22 01.23 01.21 10.3 10.85.13	0210 0701 – 0709 2001 - 2009	рН	(2-12) ед. рН
258.	ГОСТ 30561 п. 8.10	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703	рН	(0-14) ед. рН
259.	ГОСТ 26180 п. 3	Корма растительного проис- хождения	10.91.10.110	1001-1008	Активная кислотность (рН).	(1,0-14,0) ед. рН
260.	п. 2.1		01.11	0701 –	Массовая доля аммиачного азо-	(0,002-0,150) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.19 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.81 10.62.13.150 11.06 10.6 10.39.310.62 11.160 10.41.4	0710,2302 2303,2304 2305,2306 2309,1213 1214,4405 2102 2835 3105 2930 2106 1703	га/Аммиачный азот	
261.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.1 10.85.1	0201 – 0210 1601 – 1602	рН	(1,0-14,0) ед. рН
262.	ГОСТ 24596.5	Кормовые фосфаты	20.15.49.000	2835	рН	(0-14) ед. рН
263.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.51 10.51.56	0401 – 0402	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
264.	ГОСТ 26971	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12	1001 – 1008 0713 1204 – 1207 1101-1107 2302	Кислотность	(1,00-12,00) град.
265.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107	Кислотность по болтушке	(0,2- 20,0) град.
266.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Кислотность	(0,2- 20,0) град.
267.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.7 10.61.33	1905	Кислотность	(0,20- 20,00) град.
268.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220	2106 2302 1103 – 1104	Общая кислотность	(0,2-20,0) °Н

1	2	3	4	5	6	7
			10.92.10.190 10.91.10.150			
269.	ГОСТ 15113.5 п. 2	Концентраты пищевые	11.07.19.160 10.85.1	2106 2101	Кислотность	(0,05- 70,00) % (0,05-50,00) миллиэквива- лентов
270.	ГОСТ 5898 п. 2	Кондитерские изделия и по- луфабрикаты	10.7	1905 1704	Кислотность	(0,2-20,0) град.
271.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фураж- ных и технических целей	01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 11.06 10.6	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107, 2302	Кислотность по болтушке	(0,2-50,0) град.
272.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его перера- ботки	01.11 10.6 11.06 10.41.42	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107, 2302	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
273.	ГОСТ 10858 п. 4	Семена масличных культур	01.28.30.11	1201 – 1207	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН/г
274.	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника	01.11	1206	Кислотное число масла	(0,3-90,0) мг/КОН
275.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна: мука, манные крупы, полу- ченные из мягкой и твердой пшеницы, макароны, зерно- кукурузы, мука и крупы, по- лученным из него, мука из ржи и овсяным хлопьям	10.6 10.73	1101 – 1106 1202 1005	Кислотное число жира	(1-10) мг/КОН
276.	ГОСТ 13496.18 п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150	2106 2302 1103 – 1104	Кислотное число жира	(0,1-90,0) мгКОН/г
277.	ГОСТ Р 51497	Рыба, ракообразные и карака- тица	03.11 03.12 03.21 03.22 03.22.30.121	0301 – 0307 1604	Размерные категории	(1-5) размерная категория
278. 279.	ГОСТ 23392 п.п. 6.2, 7	Мясо	10.1	0201 - 0210	Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительной све- жести/несвежее

1	2	3	4	5	6	7
					(CuSO ₄ (реакция с сернокислой медью)); микроскопия)	
280.	ГОСТ 20235.1 п.п. 1.3,	Мясо кроликов	10.1	0208	Свежесть	свежее/сомнительной свежести/несвежее
281.	2					
282.	ГОСТ 31931 п. 4	Мясо птицы	10.12	0201-0210	Свежесть: микроскопический анализ, гистологический анализ	свежее, с признаками порчи I степени, с признаками порчи II степени
283.	п.5					
284.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2 10.41.12	0301 – 0307 1604	Массовая доля глазури Отбор проб	(0,2-50,0) %
285.	п. 5					
286.	ГОСТ 13496.8 п. 3.1	Комбикорма	10.91.10.180	2106	Крупность размола	(0,1-100,0) %
287.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Крупность	(1-99) %
288.	ГОСТ 18663 п.3.7	Кормовой витамин В ₁₂	21.10.5	2936	Крупность частиц (остаток на сите)	(0,01-99,00) %
289.	ГОСТ 20083 п.3.8	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Крупность частиц (остаток на сите)	(1-90) %
290.	п. 3.6				Массовая сырого протеина/Сырой протеин	(0,1- 99,0) %
291.	п.3.11				Наличие живых клеток продуцента	обнаружены/не обнаружены
292.	п. 3.7				Массовая доля золы/Зола	(0,01-90,00) %
293.	ГОСТ Р 57244 п.5.4	Кормогризин	-	-	Крупность помола (остаток на сите)	(1-90) %
294.	ГОСТ 7635 п.8.3	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	10.20.41	0305	Крупность помола	(0,01-100,00) %
295.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170	2106	Крупность	(1-99) %
296.	ГОСТ 24557 п. 3.3	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.11.150	-	Массовая доля начинки	(1-90) %
297.	ГОСТ Р 54478 пп. 9.1, 9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Количество клейковины	(0,01-99,00) %
298.	п. 9.4				Качество сырой клейковины	(0-200) усл. ед. ИДК
299.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21 10.61.31 10.61.22	1001	Количество сырой клейковины	(0,1-99,00) %

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ 28796 (отмывание по п. 8.3.1)	Мука пшеничная	01.11.1 10.61.21 10.61.31 10.61.22	1001	Содержание сырой клейковины	(0-99) %
301.	ГОСТ 28797				Определение сухой клейковины	(0-99) %
					Влажность сырой клейковины	(0,1-20,0) %
302.	ГОСТ 27839				Количество сырой клейковины	(0-99,9) %
					Качество клейковины	(0-200) усл. ед. ИДК
303.	ГОСТ Р 51412				Содержание сырой клейковины	(0,1-99,0) %
304.	ГОСТ ISO 5530-1				Водопоглощение Реологические свойства: время образования теста, устойчивость теста и др.	от 0,1 см ³ на 100 г муки от 0,5 мин
305.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи, а также в зерне и муке из твердой пшеницы	01.11.1 10.61.21 01.11.32	1001	Число падения	(1-700) сек.
				1101		
306.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12	1001 – 1008,0713 1204 – 1207,1101- 1107,2302	Число падения	(1-700) сек.
307.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.7	1905	Намокаемость	(5-190) %
308.	ГОСТ 15810 п. 7.7	Пряничные изделия без начинки	10.12.12	1905	Намокаемость	(10-150) %
309.	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.5	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля белка/Белок	(0,10-100,00) %
310.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля сывороточного белка Массовая доля сывороточных белков в общей белковой фракции анализируемого продукта	(0,40-2,00) % (0,10-100,00) %
311.	ГОСТ 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406 2106	Массовая доля белка/Белок	(5,0-55,0) %
312.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.53	2106	Массовая доля белка/Белок	(0,1-99,0) %
313.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.110	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля белка/Белок	(0,1-99,0) %
314.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля белка/Белок	(1,0-55,0) %
315.	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	(0,01-15,00) %
316.	ГОСТ 26889	Пищевые и вкусовые продукты		0210,1601 1602,0401	Массовая доля азота/Азот Массовая доля белка/Белок	(0,005-0,200) г (0,01-99,00) %

1	2	3	4	5	6	7
				– 0406 2105,0409 2001 – 2009 1904 – 1905,1704 1604,2104		
317.	ГОСТ 34111	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация азота/Азот	(300-2000) мг/дм ³
318.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля общего азота/Азот Массовая доля белка/Белок	(0,01-5,00) % (0,01-50,00) %
319.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комби- кормовое сырье	10.91.10.110	1001-1008	Массовая доля азота/Азот	(0,1-99,9) %
			01.11	1201 -	Массовая доля сырого протеи- на/Протеин	(0,1-99,9) %
			01.19	0713		
320.	ГОСТ Р 51423		10.61.4	2301	Массовая доля растворимого азо- та/Азот	(0,1-99,0) %
			10.62.11.160	2302		
321.	ГОСТ 13496.4 п. 2		10.41.4	2303	Массовая доля азота/Азот	(0,10-99,90) %
			10.81	2304	Массовая доля сырого протеи- на/Протеин	(0,1-99,9) %
			10.62.13.150	2305		
			11.06	2306		
322.	ГОСТ 29113 п.5		10.6	2309	Массовая доля карбамида/Карбамид	(0,06-10,00) %
323.	ГОСТ 26226		10.39.310.62	1213	Массовая доля сырой золы/Зола	(0,01-20,00) %
324.	ГОСТ 32933		11.160	1214	Массовая доля сырой золы/Зола	(0,1-20,0) %
325.	ГОСТ 32905		10.41.4	4405	Массовая доля жира/Жир	(0,1-70,0) %
326.	ГОСТ 13496.15			2102	Массовая доля сырого жира/Жир	(0,1-90,0) %
327.	ГОСТ Р 51636 п.6			2835	Массовая доля водорастворимых уг- леводов/Водорастворимые углевод- ы	(1,0-50,0) %
328.	ГОСТ 26176			3105	Массовая доля растворимых углево- дов (сахаров)	(0,1-90,0) %
				2930	Массовую долю легкогидролизуе- мых углеводов (крахмала)	(0,1-90,0) %
				2106		
329.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комби- кормовое сырье		1703	Массовая доля нитратов/Нитраты	(9-30900) мг/кг
330.	п. 9			2941	Массовая доля нитритов/Нитриты	(0,05-2500) мг/кг
331.	ГОСТ 13496.1 п.4.3			3003	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,06-5,70) %
332.	ГОСТ 30504 п.4.5			2936	Массовая доля калия/Калий	(5,0-5000,0) мг/кг
333.	ГОСТ 30503			2923	Массовая доля натрия/Натрий	(0,01-10,00) %
334.	М-02-902-142-07			2922	Массовая доля аминокислот (аспара- гиновая кислота, глутаминовая кисло-	(0,12-7,50) %

1	2	3	4	5	6	7
					та, оксипролин, серин, глицин, гисти- дин, аргинин, треонин, аланин, про- лин, тирозин, валин, изолейцин, лей- цин, лизин, фенилаланин, триптофан, пролин, метионин)	
335.	ГОСТ Р 51420				Массовая доля фосфора/Фосфор	(0,1-10,0) г/кг
336.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его перера- ботки	01.11	1001 –	Массовая доля азота/Азот	(0,01-99,00) %
				1008	Массовая доля белка/Белок	(0,1-99,0) %
337.	ГОСТ Р 51411			1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Зольность (общая зола)	(0,01-20,00) %
338.	ГОСТ Р 54390	Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты	01.11 10.6	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Массовая доля азота/Азот Массовая доля белка/Белок	(0,05-13,89) % (0,3-86,8) %
339.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304 – 2306	Массовая доля растворимых (переваримых) протеинов	(0,1-99,0) %
340.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1001 – 1008 0713	Зольность	(0,01-30,00) %
341.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Зольность	(0,01-99,00) %
342.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.6 10.61.4	1101 – 1107 2302	Зольность	(0,04-6,29) %
343.	ГОСТ 5901 п. 8	Кондитерские изделия и по- луфабрикаты кондитерского производства	10.7 10.61.33	1905	Массовая доля общей золы/Зола	(0,02-0,20) %
344.	п. 3				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02-0,10) %
345.	п. 4				Массовая доля металломагнитной примеси/Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаруже- но (0,00001-20,00000) %
346.	ГОСТ 13979.6 п.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 – 2306	Массовая доля золы/Зола	(0,01-0,10) %
347.	п.2				Массовая доля золы, нерастворимой	(0,03-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
				2103	в соляной кислоте с массовой долей 10%	
348.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	(0,01-65,00) %
349.	ГОСТ 23999	Кормовой фосфат кальция	20.15.49	2835	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,03-25,00) %
350.	ГОСТ ISO 2171	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	01.11 10.6 11.06 10.41.42	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Массовая доля золы/Зола	(0,01-20,00) %
351.	ГОСТ 15113.8 п. 2	Концентраты пищевые	11.07.19.160	2106	Массовая доля золы/Зола	(0,01- 99,00) %
352.	п. 3		10.85.1 10.6 10.41.42	2101 1101-1107 2302	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01- 99,00) %
353.	ГОСТ 15113.9 п. 3		10.84.12 11.06 11.05		Массовая доля жира/Жир	(0,5-90,5) %
354.	ГОСТ 55301 п. 7.5	Сухие кормовые дрожжи	-	-	Массовая доля золы/Зола	(0,1-20,0) %
355.	ГОСТ Р 52060 п. 6.12	Патока крахмальная	10.62	1702	Массовая доля золы/Зола	(0,2-20,0) %
356.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Массовая доля жира/Жир	(0,4-90,0) %
357.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6 11.06 10.41.42	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Массовая доля жира/Жир	(0,2-90,0) %
358.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3 10.85.13 10.13.15	1602 2001 – 2009	Массовая доля жира/Жир	(0,1-99,0) %
359.	ГОСТ 31675	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за	10.9, 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4	1001-1008 1201 – 0713 2302 2303 2304	Массовая доля сырой клетчатки/Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 0.91.10.110 0.91.10.120 0.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 0.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13, 10.20 21.10. 21.14.4	2305 2306 2309 1213 1214 4405 2102 2106 1703		
360.	ГОСТ ISO 13906 п.9.1	Корма для животных	10.9, 01.11 01.19.1 01.11.49.150	1001-1008 1201 - 0713	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	(1,0-90,0) %
361.	ГОСТ ISO 16472 п.9.1, 9.1.3-9.1.6		10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2309 1213 1214 4405 2102 2835	Массовая доля нейтрально-детергентной клетчатки (аНДК)	(1,5- 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 0.91.10.110 0.91.10.120 0.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 0.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13, 10.20 21.10, 21.14.4	3105 2930 2106 1703 2941 3003 2936 2923 2922 0305		
362.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосо- держащих продуктов	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала/Крахмал	(0,03-15,4) %
363.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его пере- работки	01.11 10.6 11.06 10.41.42	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Массовая доля крахмала/Крахмал	(0,01-90,00) %
364.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки фрук- тов и овощей	10.3 10.85.13	2001 2009	Массовая доля сахаров	(3-80) %
365.	ГОСТ 21055 п. 5.13	Полнорационные комбикорма для беконного откорма свиней живой массой от 40 до 70 кг и от 71 до 110 кг	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Кормовые единицы Обменная энергия	(0,04-12,00) К.ед (0,64-19,19) МДж
366.	ГОСТ 32897 п. 8.7	Комбикорма для пушных зве- рей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий	10.91.10.180	2106 2302 1103 – 1104	Обменная энергия	(0,64-14,42) МДж
367.	ГОСТ Р 50257 п. 13	Комбикорма полнорационные для свиней	10.91.10.180	2106 2302	Кормовые единицы Обменная энергия	(0,04-12,00) К.ед (0,64-19,19) МДж

1	2	3	4	5	6	7
				1103 – 1104		
368.	ГОСТ Р 53900 Приложение А	Ячмень кормовой	01.11	1003	Обменная энергия	(12,0-15,0) МДж/кг
369.	ГОСТ Р 53903 п. 6.6, Приложение А	Кукуруза кормовая	01.11.2	1005	Обменная энергия	(12,5-15,0) МДж/кг
370.	ГОСТ Р 54078 п. 6.6, Приложение А	Пшеница кормовая	01.11.1	1001	Обменная энергия	(12,0-15,0) МДж/кг
371.	ГОСТ Р 54079 Приложение А	Рожь кормовая	01.11.32	1002	Обменная энергия	(12,0-15,0) МДж/кг
372.	ГОСТ 27149 п. 5.6	Жмых соевый кормовой	10.41.4	2304 – 2306	Общая энергетическая питательность	(0,04-12,00) К.ед
373.	ГОСТ 80 п. 5.5	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304 – 2306	Расчет общей энергетической пита- тельности	(0,04-12,00) К.ед
374.	И-42-2-82 Временная инструкция по проведению работ с целью определения сроков годности лекарственных средств на основе метода "ускоренного старе- ния" при повышенной температуре, Минздрава СССР от 30.11.1982	Лекарственные средства. Кор- ма	-	-	Установление срока годности	установлен/не установлен
375.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые культуры, за исключением семенного зерна	01.11 01.12	1001 – 1008 1204 – 1207 1101 – 1107 2302	Масса 1000 зерен / 1000 семян	(0,01-10,00) г (10,0-100,0) г (100-1000) г
376.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Зерно гречихи, поставляемое на пищевые цели, в том числе для детского питания	01.11.49.110	1008	Массовая доля ядра	(0-100) %
377.	ГОСТ 28673 п. 4.66	Зерно овса, поставляемое на продовольственные, кормовые цели и для переработки на комбикорма	01.11.3	1004	Массовая доля ядра	(0-100) %
378.	ГОСТ 22983	Зерно проса	01.11	1008	Массовая доля ядра	(0-100) %
379.	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные кон- центраты, премиксы	10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.170	2106 2302 1103 – 1104	Металломагнитная примесь	(0,5-1000,0) мг/кг
380.	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристалличе- ский, кусковой), сахар-песок	10.81	1701 – 1702	Массовая доля ферропримесей	(0,0001-20,0000) мг/кг
381.	ГОСТ 13340.2 п. 3	Овощи сушеные	10.39	0712 – 0713	Массовая доля металлических при- месей	(0,0002-10,0000) %

1	2	3	4	5	6	7
382.	п. 4				Зараженность вредителями хлебных запасов и обнаружения наличия загнивших и заплесневевших овощей	выявлено/не выявлено
383.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101 – 1107 2302	Металломагнитная примесь	(1-1000) мг/кг
384.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.41.41.123	2304 – 2306	Массовая доля металлопримесей	(0,0003- 2,3000) мг/кг
385.	ГОСТ 13496.9 п. 6	Комбикорма	10.91.10.180	2106	Металломагнитная примесь	(1,0-20,0) мг/кг
386.	ГОСТ 15113.2 п. 4	Концентраты пищевые	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05 11.07.19.160 10.85.1	1101-1107 2302 2106 2101	Массовая доля металлических примесей	(0,0001-20,0000) %
387.	п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
388.	п. 3				Посторонние примеси	отсутствие/наличие (горелого продукта, невзорванных зерен, нерасплюсченной крупы, посторонних включений)
					Массовая доля стекловидных хлопьев	(0-100) %
389.	ГОСТ 10987 п. 4.1	Зерно пшеницы и риса	01.11	1001	Стекловидность	(0-100) %
390.	ГОСТ 10843	Зерно гречиха, просо, овес и рис	01.11 01.12	1008 1004 1006	Пленчатость	(0-100,00) %
391.	ГОСТ 9158 п. 3.6	Семена конопли	01.11.9 01.11.8	1202 1204-1209	Чистота семян конопли	(0-100) %
392.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11.9	1202	Лузжистость	(0-100) %
393.	ГОСТ 10857 (экстракционный метод)	включая сою и арахис	01.11.8	1204-1209	Массовая доля жира (масличность)	(0-90,0) %
394.	ГОСТ 10854				Сорная, масличная и особо учитываемая примеси:	
					Массовая доля крупной сорной примеси	(0-90) %
					Массовая доля явно выраженной сорной или масличной примеси	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля испорченных или поврежденных семян, относящихся к не явно выраженной сорной или масличной примеси	(0-100) %
					Массовую долю семян подсолнечника, поврежденных растительными клочьями	(0-100) %
					Массовая доля сорной или масличной примеси	(0-100) %
					Массовая доля семян белены	(0-100) %
					Массовая доля гальки	(0,1-99,0) %
					Массовую долю металломагнитной примеси	(0,001-20,000) мг/кг
					Массовая доля вредной примеси (семян белены)	(0,1-90,0) %
					Массовая доля всей сорной примеси	(0-100) %
					Массовую долю всей масличной примеси	(0-100) %
395.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 02.06.92 г.	Зерно ячменя и ржи	01.11	1003	Зерна с признаками фузариоза (пшеница, рожь) Розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	(0,1-5,0) %
396.	ГОСТ 10968	Зерно, предназначенное для получения солода	01.11	1003	Энергии прорастания Способность прорастания	(0-100) % (0-100) %
397.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11 01.12	1001-1008 0713 1201 – 1207	Типовой состав	(I-VI) тип с подтипами в зависимости от вида продукции
398.	ГОСТ 12095 п. 1.1	Семена кунжута, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11.94	1207	Типовой состав, состояние	(I-III) тип
399.	ГОСТ Р 52533 п. 3.1	Семена масличного пищевого мака	01.28.30.11	1207	Типовой состав, состояние	(I-III) тип
400.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей (кроме бобовых	01.11	1001 – 1008 1204 – 1207	Зараженность и поврежденность вредителями: Степень зараженности Количество экземпляров и вид вредителей	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено (0,01-10,0) % (1-100) шт./кг

1	2	3	4	5	6	7
		культур)			При наличии клещей и насекомых в партиях кукурузы в початках	не заражена/заражена (количество и вид вредителей)
					Скрытая зараженность зерна	(1-100) %
401.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12	1001 – 1008 1204 – 1207	Зараженность вредителями/ загрязненность вредителями Плотность заражения Зараженность семян бобовых зерновками	отсутствие/наличие (I-V) степень (0,01-10,00) %
402.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11	1207	Зараженность вредителями Степень зараженности	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено (I-III) степень
403.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.6	1101 – 1107 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружена (экз.)/не обнаружена
404.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. 25.11.2011 ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии (кроме п. 4)	Хлеб	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	обнаружено /не обнаружено
405.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.6	1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено
406.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11.1 01.11.32	1001 – 1004	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0,01-100,00) %
407.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряности	01.26 01.28.30.110	1201 – 1207	Содержание расколотых плодов Масличная примесь Сорная примесь	(0-100) % (0-99) % (0,1-99,9) %
408.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
409.	ГОСТ 26323 п. 4	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.85.13 10.86.10.244 10.3211.07.1	2001 – 2009	Массовая доля растительных примесей/Растительные примеси	(1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
			9			
410.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Белизна	(12,0-80,0) усл. ед.
411.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.7 10.61.33	1905	Пористость	(15,0-70,0) %
412.	ГОСТ Р 51415	Мука пшеничная	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Реологические свойства: максимальное избыточное давление (P)	(12,0-80,0) мм вод.ст
					среднее значение абсциссы при разрыве (L)	(10,0-200,0) мм
					индекс раздувания (G)	(15,00-50,00)
					показателем формы кривой называют отношение (P/L)	(0,10-1,2) мм вод.ст/ мм
					энергия деформации (W)	(50,00-500,00) 10Е-4J
413.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(1,0-70,0) %
414.	ГОСТ 31479	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Гистологическая идентификация состава Количество растительных и животных компонентов	присутствие/отсутствие преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях
415.	ГОСТ 31796	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Гистологическая идентификация состава Выявление растительных и животных компонентов	присутствие/отсутствие преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях
416.	ГОСТ 31474	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Выявление и качественная идентификация растительных белковых добавок	присутствие/отсутствие, преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в от-

1	2	3	4	5	6	7
						дельных случаях
417.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Наличие растительных углеводных добавок, их качественная идентификация	присутствие/отсутствие, преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях
418.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Определение состава сыпучих продуктов	присутствие/отсутствие, преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях
419.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Степень свежести	свежее, свежее, не подлежащее длительному хранению, сомнительной свежести, несвежее
					Степень (этапы) созревания мяса	(1-3) этапы
					Гистологическая идентификация состава, определение растительных и животных компонентов	присутствие/отсутствие, преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях
420.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.41.4 10.41.41.123	2304-2306	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. pH
421.	М 04-33-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства	10, 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 20.15.49.000 20.14.51.110 20.14.4	0210, 1601 1602 0401- 0406 2105 0409 2001- 2009 1904- 1905 1704 1604 2104	Массовая доля селена/Селен	(0,1-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			21.10.2	0201- 0210 0301- 0307 1501- 1518 0701- 0709 0801- 0810 1805- 1806 12021001- 1008 0713 1201-1207 2106, 2302, 1103-1104		
422.	ГОСТ 28458	Корма растительного происхождения. Корма	01.11	1001-1008	Массовая доля йода/Йод	(0,1-10,0) мг/кг
423.	ГОСТ 8606		01.19.1	1201-0713	Массовая доля серы/Сера	(0,1-10,0) %
424.	ГОСТ 13496.17 п.1		01.11.49.150	2301	Каротин	(1,0-60,0) мг/кг
425.	ГОСТ 30692		10.61.4	2302	Медь	(1,0-200,0) мг/кг
426.	ГОСТ 26657 п.4		10.62.11.160	2303	Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
			10.41.4	2304	Массовая доля фосфора/Фосфор	(0,01-10,00) %
			10.91	2305		
			10.81.14	2306		
			10.81.2	2309		
			10.62.13.150	1213		
			11.06	1214		
			10.6	4405		
			11.05.2	2102		
			10.39.3	2835		
			10.91.10.180	3105		
			10.91.10.170	2930		
			10.91.10.210	2106		
			10.91.10.220	1703		
			10.92.10.190	2941		
			10.91.10.150	3003		
			01.19.10	2936		
			10.91.10.110	2923		
			10.91.2	2922		
			10.91.10.130	0305		
			10.13.16			
			10.20.41			
			10.91.10.151			
			0.11.60.150			
			20.14.51.110			
427.	ГОСТ 29299	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210	Нитриты	(1-75) мг/кг (0,05-75,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора (фосфаты)	(0,01-1,5) %
429.	ГОСТ 24596.2 п. 7	Фосфаты кормовые	20.15.49.000	2835	Массовая доля фосфора/Фосфор	(25-70) %
430.	ГОСТ 24596.7 п.8.2				Массовая доля фтора/Фтор	(0,01-0,30) %
431.	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые для детского и диетического питания	11.07.19.160 10.85.1	2106 2101	Массовая доля каротиноидов/Каротиноиды	(0,8·10 ⁻³ -6,7·10 ⁻³) %
432.	ГОСТ 12136	Зерно, предназначенное для продовольственных целей	01.11	1003	Экстрактивность ячменя	(0,1-99,9) %
433.	ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.51 10.51.56 10.51.51 10.51.56	0401 – 0402	Чистота	(1-3) группа чистоты
434.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля йода/Йод	(20-60) мкг/кг
435.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	-	0210 1601 1602 0401-0406 2105 0409 2001-2009 1904-1905 1704 1604 2104	Массовая доля фосфора/Фосфор	(0,1-10,0) мг/100 г
436.	ГОСТ 6709 п. 3.10	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация железа/ Железо	(0,05-10,00) мг/дм ³
437.	п. 3.11				Массовая концентрация кальция/ Кальций	(0,01-50,00) мг/дм ³
438.	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация селена/ Селен	(0,1-5,0) мкг/дм ³ без разбавления пробы
439.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22	0401	Ингибирующие вещества, в том числе:	наличие/отсутствие/ отсутствие (предел обнаружения:
					пенициллин	от 0,01МЕ/см ³
					стрептомицин	от 10 мкг/см ³
					тетрациклин	от 1 мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					перекись водорода	от 0,01 %
					формалин	от 0,005 %
440.	МУ № 3049-84	Продукты животноводства	10.1 01.47.2 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0210 1601 1602 0401-0406 2105 0409 2001-2009 1904-1905 1704 1604 2104, 3504 0401-0406	Антибиотики: тетрациклины пенициллин стрептомицин бацитрацин	(0,01-1,00) ЕД/г/мл (0,01-1,00) ЕД/г/мл (0,5-1,5) ЕД/г/мл (0,01-0,03) мкг/г
441.	М-02-902-146-08	Биологически активные добавки, премиксы, корма, комби-корма, комбикормовое сырье	10.90, 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81 10.62.13.150		Массовая доля витаминов группы В: никотиновая кислота (витамин В3 или РР),	(12 до 50•10 ³) мг/кг
			11.06 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220		никотинамид (витамин В3 или РР),	(12 до 50•10 ³) мг/кг
					пиридоксин (витамин В6),	(12 до 50•10 ³) мг/кг
					рибофлавин (витамин В2),	(12 до 50•10 ³) мг/кг
					тиамин (витамин В1)	(12 до 50•10 ³) мг/кг
442.	М-02-1006-08				Массовая доля ретинола (витамина А)	(0,16-24•10 ³) мг/кг
443.			10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 0.91.10.110		Массовая доля эргокальциферола (витамин D ₂) Массовая доля холекальциферола (витамин D ₃)	(0,15-22•10 ³) мг/кг (0,15-22•10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.120 0.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 0.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.1, 10.20 20.15.49.00		Массовая доля токоферол (витамин E)	$(0,41-61 \cdot 10^3)$ мг/кг
444.	M-04-56-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовое сырье, кормовые добавки	10.9 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150 11.06 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 0.91.10.110 0.91.10.120 0.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 0.91.10.130 10.13.16		Массовая доля витаминов B1 и B2	$(0,01-50,0)$ мг/100 г
445.	Методика к тест-набору Immunolab GmbH B12 (Германия) "Oxiline Vitamin B12"				Цианкобаламин (B ₁₂)	$(0,4-40,0)$ нг/мл при дополнительном разбавлении: $(0,4-4000000)$ нг/мл
446.	Методика к тест-набору Immunolab GmbH B9 (Германия) "Oxiline Folic acid"				Фолиевая кислота (B9)	$(40-400)$ нг/мл при дополнительном разбавлении: $(40 - 40000000)$ нг/мл

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13 10.20 21.10. 21.14.4			
447.	ГОСТ 32042 п. 8	Премиксы	10.91.10.170	2106	Массовая доля витамина В4 (холин-хлорид)	(1-100000) г/г (1-100) г/кг
448.	ГОСТ 31486				Массовая доля витамина К3	(0-1000,0) г/г (0,5-1000,0) мг/кг
449.	ГОСТ 31502 п. 5.2	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.11.120 10.51.11.140 10.51.11.130 10.51.12.112 10.51.12.113 10.51.51.111 10.51.51.131 10.51.51.141 10.51.30.140	0401-0406 2105-2106	Антибиотики: группа β-лактамы (пенициллиновые); аминогликозиды (стрептомициновые); тетрациклин	обнаружено/не обнаружено
450.	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
451.	п.8.4				КМАФАнМ	Не обнаружено/($1,5 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^5$) КОЕ/г, КОЕ/см ³ ($5 \cdot 10^1$ - $5 \cdot 10^5$) КОЕ/г (см ³) ($10,0$ - $5,0 \cdot 10^6$) КОЕ/г, КОЕ/мл (не обнаружено/ $1 \cdot 10^2$ - $3 \cdot 10^6$) КОЕ/г, КОЕ/мл
452.	п.п. 8.5.1, 8.5.3				БГКП	наличие/отсутствие (обнаружено в $0,00001$ - 1 г(см ³)/не обнаружено в $0,00001$ - 1 г(см ³))
453.	п.8.1				Бактериальная обсемененность по редуказной пробе	-
454.	ГОСТ 30347 п. 8.1				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружены в Хг (см ³)/ не обнаружены в Хг (см ³) (обнаружено/не обнаружено)
455.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	общее количество/по видам (10^1 - 10^5) КОЕ/г
456.	ГОСТ 30425 п.п. 6, 7, 8	Все виды полных консервов: Консервы групп А, Б, В.	10.51.51 10.13.15	1602 0401-0402	Промышленная стерильность	не подлежат оценке на промышленную стериль-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.51.56 10.86.10	1604 2001-2009		ность/ отвечают требова- ниям промышленной сте- рильности/не отвечают требованиям промышлен- ной стерильности
457.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Количество соматических клеток	(90-1500) тыс/см ³
458.	ГОСТ 10444.11 п. 9, 10.6	Продукты пищевые, корма для животных	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	общее количест- во/количество по родам (1,0-10 ⁹) КОЕ/г (обнаружены/не обнаруже- ны)
459.	ГОСТ 10444.15 п. 6	Сырье и продукты пищевые, корма для животных	10	0210	КМАФАнМ	не обнаружено/(1,0·10 ¹ -
460.	МР 02.031-08			1601		9,9·10 ⁹) КОЕ/г, КОЕ/см ³
				1602	КМАФАнМ	(1 × 10 ² -9,9·10 ⁹) КОЕ/г,
				0401 -		КОЕ/ см ³
				0406	БГКП	обнаружено/не обнаружено
				2105		(наличие/отсутствие)
461.	ГОСТ 31747 п.п. 4.1, 9.1, 10			0409	БГКП	наличие/отсутствие
				2001 -		(обнаружено/не обнаружено)
462.	ГОСТ 31659			2009		
463.	МР 11-3/278-09, (п.11) Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых про- дуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы «BioMerieux», Франция			1904 -	Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие
				1905	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
				1704		
				1604		
				2104		
464.	МУК 4.2.581-96 п.п. 4.2.8, 4.2.9			0201 -		
				0210		
				0301 -	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
				0307		
465.	ГОСТ 32031 п.8-п.10, п.п.10.7.2, 11			1501 -		
				1518	Листерия (Listeria monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено
				0701 -		
				0709		
466.	ГОСТ 31746 п. 4.1.1			0801 -	Коагулазоположительные стафилокок- ки и Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
				0810		
467.	ГОСТ 28560			1805 -	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
				1806		
468.	ГОСТ 32064 п.п. 9.1, 9.3			1202	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Энтеробактерии)	обнаружены/не обнаружены (1,0- 9,9х10 ⁹) КОЕ/г (коло- ний в 1 г)
				1001 -		
				1008		
469.	ГОСТ 10444.9 п.п. 3, 4			0713	Сульфитредуцирующие клостридии	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				1201 – 1207	(Clostridium perfringens) Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
470.	ГОСТ 30726				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено (1,0x10 ¹ -1,0x10 ⁹) КОЕ/г, КОЕ/см ³
471.	ГОСТ 28566	Сырье и продукты пищевые	10			
472.	МУ 2.1.4.1057-01 п.п. 6.3, 6.2	Смывы с поверхности, воздух производственных помещений			Общие и термотолерантные коли- формные бактерии Микробная обсемененность на чашке Дрожжи плесени	не обнаружено/обнаружено не обнаружено / (1-3) КОЕ не обнаружено/(1-1500) КОЕ/см ³
473.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
474.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1				БГКП	обнаружено/не обнаружено
475.	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены в 25 г/не обна- ружены в 25 г
476.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	Обнаружены в 0,1г/не обна- ружены в 0,1 г
477.	ГОСТ Р 54674				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено
478.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
479.	ГОСТ 26972 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него кру- па, мука и толокно, исполь- зуемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, со- державшие эти компоненты	11.07.19.160 10.85.1	2106 2101	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
480.	МУК 4.2.577 п. 7.1	Продукты детского, лечеб- ного питания и их компонентов	10	0210, 1601 1602, 0401 – 0406 2105, 0409 2001 – 2009, 1904 – 1905 1704, 1604 2104 0201 – 0210, 0301 –	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0307, 1501 – 1518, 0701 – 0709 0801 – 0810, 1805 – 1806 1202 1001 – 1008 0713, 1201 – 1207		
481.	ГОСТ 32149 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.81.12	0407 – 0408	БГКП	не обнаружено/обнаружено
482.	п.9				Бактерии рода Salmonella	не обнаружено/обнаружено
483.	п.10				Бактерии рода Proteus	не обнаружено/обнаружено
484.	п.11				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено
485.	ГОСТ 31878 п.9.1	Корма для животных	10.9	1001-1008	БГКП	присутствуют/отсутствуют (обнаружены/не обнаружены)
			01.11			
			01.19.1	0713		
			01.11.49.150	2301		
			10.61.4	2302		
			10.62.11.160	2303		
			10.41.4	2304		
			10.91	2305		
			10.81	2306		
			10.62.13.150	2309		
			11.06	1213		
			10.6	1214		
			10.39.3	4405		
			10.91.10	2102		
			10.91.10.180	2835		
			10.91.10.170	3105		
		10.91.10.210	2930			
		10.91.10.220	2106			
		10.92.10.190	1703			
		10.91.10.150	2941			
		01.19.10	3003			
		10.91.10.110	2936			
		0.91.10.120	2923			
		0.91.10.240	2922			
					Бактерии рода "Протеус" (Протей)	выделено/не выделено (обнаружены/не обнаружены)
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены выделено / не выделено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены выделено / не выделено
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены выделено / не выделено
					Ботулинический токсин	положительный / отрицательный результат биологической пробы
					Бактериальная обсемененность	не обнаружены/(100-300000000/более 300000000) микробных клеток в 1 грамме
486.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.05.1981г п.п. 1.1-1.3, 1.5					
487.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г. п. 2.2					
488.	п.п. 2.5.1-2.5.4					
489.	п.п. 2.6.1-2.6.3					
490.	п. 2.6.4.6					
491.	п. 2.1					

1	2	3	4	5	6	7
492.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. Госагропромом СССР от 21.03.1986 г. п. 2		10.91.10.290		Энтерококки	обнаружены/не обнаружены (выделено/не выделено)
493.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, утв. Госагропромом СССР от 16.07.1987 г. п. 2				Пастереллы	обнаружены/не обнаружены (выделено/не выделено)
494.	ГОСТ ISO 6785 п. 9	Молоко и молочная продукция. Молочная сыворотка	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401 – 0406 2105 – 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены в 25г (см ³)/не обнаружены в 25г (см ³) (наличие/отсутствие, обнаружены/не обнаружены)
495.	ГОСТ 33566				Дрожжи, плесени	не обнаружено/(5-1x10 ⁶) КОЕ/г; КОЕ/см ³
496.	ГОСТ 33924				Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено (1x10 ¹ -1x10 ⁶ КОЕ/г; КОЕ/см ³)
497.	ГОСТ 21237 п. 3, п. 4	Мясо	10.10	0201-0210	Аэробные бактерии (бациллы сибирской язвы, бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихий, бактерии из рода протей, бактерии рожь свиней, бактерии листериоза, бактерии пастереллеза, бактерии из группы кокков) и анаэробные бактерии (патогенные и токсигенных клостридий)	наличие/отсутствие
498.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81 10.62.13.150 11.06 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180	0210, 1601 1602, 0401 – 0406 2105, 0409 2001 – 2009, 1904 – 1905 1704, 1604 2104, 1001-1008 1201 – 0713,	Дрожжи, плесени	не обнаружено/(5-1x10 ⁶) КОЕ/г; КОЕ/см ³
499.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
500.	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено (1x10 ¹ -1x10 ⁶) КОЕ/г/ см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10	2301 2302, 2303 2304, 2305 2306, 2309 1213, 1214 4405, 2102 2835, 3105 2930, 2106 1703, 2941 3003, 2936 2923, 2922 0305, 2936 0801 – 0810		
501.	ГОСТ 55291 п.10.1	Средства лекарственные для ветеринарного применения, пробиотические кормовые добавки, закваски, молочная сы-воротка	21.10	3003	Бактерии рода <i>Proteus</i>	не обнаружены в 0,1-1 г (см ³)/ обнаружены 0,1-1 г (см ³) (не обнаружены/ обнаружены)
			21.20.10.154	2941		
			10.91.10.160	2936		
			20.20.1	3305		
502.	п. 10.2				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	не обнаружены в 0,1-1 г (см ³)/ обнаружены 0,1-1 г (см ³) (не обнаружены/ обнаружены)
503.	п. 10.3				Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	не обнаружены в 0,1-1 г (см ³)/ обнаружены 0,1-1 г (см ³) (не обнаружены/ обнаружены)
504.	п. 10.4				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	не обнаружены в 0,1-1 г (см ³)/ обнаружены 0,1-1 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
						(см ³) (не обнаружены/ обнаружены)
505.	п. 10.6				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не обнаружены в 0,1-1 г (см ³)/ обнаружены 0,1-1 г (см ³) (не обнаружены/ обнаружены)
506.	п. 10.7				Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	не обнаружены/ 100-3000000/более 300000 КОЕ/г (КОЕ/см ³)
507.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них	03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.2	-	Парагемолитические вибрионы	не обнаружено /(1-п·10 ³) КОЕ/г (см ³)
508.	ГОСТ 25311 п.п. 3.2, 4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.91.10.120 10.91.10.130 10.13 10.20	2301 0305	Общее количество микробов (Бактериальная обсемененность)	не обнаружены /(100-300000000/более 300000000) микробных клеток в 1 грамме
509.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее число микроорганизмов (Общее микробное число, ОМЧ)	не обнаружено/1-300 КОЕ в 1 мл /сплошной рост
510.	п.п. 8.2, 8.3, приложение 1				Общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ и ТКБ)	не обнаружены/ обнаружены (1-100) КОЕ
511.	п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено/ обнаружено (не обнаружено в 20 мл/ обнаружено в 20мл)
512.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая	36.00.11	2201 – 2202	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ⁰ С	не обнаружено/(1-300) КОЕ/мл, не обнаружено/(1-300) КОЕ/мл
					при 22 ⁰ С	
513.	Приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	не обнаружены/обнаружены
					Общие и глюкозоположительные колиформные бактерии	не обнаружены/обнаружены
514.	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены /не обнаружены
515.	МУК 4.2.2314 п.п. 5.1.1, 5.1.2				Яйца гельминтов,	обнаружено/не обнаружено
					Личинки гельминтов,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					патогенных кишечных простейших (цист лямблий, ооцист криптоспоридий, дизентерийных амёб, балантидий и др.)	обнаружено/не обнаружено
516.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3, 4, 8	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1		E.coli	обнаружено/ не обнаружено
517.	п.п. 2.5, п 2.6, 2.10				Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
518.	Приложение 1				Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37° С	не обнаружены/(1-300) КОЕ/мл,
					при 22° С	не обнаружены/(1-300) КОЕ/мл
519.	п. 2.7				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены/(1-300) КОЕ/мл
520.	п 2.8				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены/(1-300) КОЕ/мл
521.	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены /не обнаружены
522.	Приложение 5,6				Энтерококки	не обнаружены/(1-300) КОЕ/мл
523.	п. 3.5 (3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.6)				Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
					Ооцисты	обнаружено/ не обнаружено
					Криптоспоридий дизентерийных амёб	обнаружено/ не обнаружено
					Балантидия	обнаружено/ не обнаружено
					Яйца гельминтов и другие	обнаружено/ не обнаружено
524.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7	Вода сточная	36.00.12	2201 – 2202	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
525.	Приложение 6				Общие колиформные бактерии ОКБ	(0-100) КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	(0-100) КОЕ/мл
526.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. Госанропром СССР, 19.07.1988 г, п. 4	Смыв с поверхности технологического оборудования подлежащего ветеринарному надзору	01.47.23		Общее количество микробных клеток	не обнаружено /(10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/см ²
		Смывы с инкубационного яйца, кормокухни для пушных зверей			Количество кишечной палочки (колитигр)	от 1,0(<1,0; 1,0; >1,0)
					Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерихий, анаэробов)	обнаружено /не обнаружено
527.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору Госаг-	Смывы с поверхностей, в том числе со спецодежды			БГКП(в т.ч. пситробактер, энтеробактер, протей, кишечная палочка, стафилококки)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ропрома СССР от 16.05.1988 № 432-3, п. 3.1-3.4.2				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i>	обнаружены /не обнаружены
					Стафилококки	обнаружены /не обнаружены
528.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ 2657-82 (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657) п. 5				БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	($10^1 - 10^5$) КОЕ/100 см ²
529.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91, применяется с 01.10.1991 п.п. 1	Смывы с поверхностей, в том числе с рук персонала Воздух производственных помещений, холодильных камер			БГКП на 100 см ² и в 1 см ³ промывной жидкости	обнаружено/ не обнаружено
530.	13.4				КМАФАнМ в 1 см ³ смывной воды	не обнаружено/(1-300) КОЕ
531.	13.1				КМАФАнМ на чашке	не обнаружено/(1-300) КОЕ
532.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000 п.п. 2.3.3-2.3.5	Смывы с поверхностей, в том числе с одежды и рук персонала			БГКП (колиформы)	обнаружено /не обнаружено
					Протей	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	не обнаружено/ (1-300) КОЕ/м ³
533.	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями № 13-7-2/1759 от 11.10.99 п.3,5.	Патологический, биологический материал			Патогенные энтеробактерии рода <i>Echerichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Salmonella</i> , а также бактерии родов и семейств- <i>Yersinia</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Clostridium</i>	выделены/ не выделены
534.	СП 4695-88 от 29.09.88	Воздух и соскобы со стен холодильных камер			Общее количество плесневых грибов на 1 см ² исследуемой поверхности	(0-150) КОЕ/1 см ² поверхности
535.	Приложение №7 п.1 (кроме отбора проб)				Общее количество колоний кладоспориум и тамнидиум на трех чашках Петри	(0-150) КОЕ на трех чашках Петри

1	2	3	4	5	6	7
536.	Приложение №7 п.2 (кроме отбора проб)				Среднее число колоний плесени на одной чашке Петри, общее число количества колоний кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках	(0-150) КОЕ/см ³
537.	Приложение №7 п.3				Вид плесневого гриба	-
538.	Приложение №7 п.4				Оценка эффективности дезинфекции холодильной камеры	хорошо, удовлетворительно, плохо
539.	Государственная фармакопея, издание XIV, ОФС.1.2.4.0002.18	Препараты химикотерапевтические для ветеринарного применения, в том числе витамины, аминокислоты, органопрепараты, жиры, вакцины, антибиотики, кормовые, антибиотики. Железы, эндокринное сырье	10.91.10.160 10.91.10.152 10.11.60.150 21.10.20.110 20.14.4 20.14.51.110 20.15.49.000 20.14.51.110 20.14.4 21.10.2		Микробиологическая чистота: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число	$<10 \cdot 3 \cdot 10^2$
					Общее число грибов (Общее число дрожжевых и плесневых грибов)	$<10 \cdot 3 \cdot 10^2$
					Стерильность	Соответствует/не соответствует требованиям испытания на стерильность (стерильно/не стерильно)
540.	ГФ XIV, ОФС.1.2.4.0003.15					
541.	МУ №13-5-2/0827	Корма и кормовые добавки животного происхождения; продукцию микробиологической промышленности; корма травяные искусственно высушенные и муку витаминную из древесной зелени, муку и крупку кормовую водорослевую; продукцию комбикормовой промышленности; сырье для производства кормов и кормовые добавки	10.9, 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170		Суммарное количество грибов	($1 \times 10^1 - 150 \times 10^3$) КОЕ/г
542.	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов, утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985 г. п.п.7.2	Грубые, концентрированные и комбинированные корма	10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10		Микроскопические плесневые грибы (качественный состав) Общее число плесневых грибов	отсутствие/ наличие/идентификация ($1 \times 10^1 - 150 \times 10^4$) КОЕ/г
543.	8.1				Токсичность культур плесневых гри-	токсичен/нетоксичен

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.110		бов	
544.	ГОСТ 13496.6	Все виды кормов	10.91.10.120 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13, 10.20		Микроскопические плесневые гри- бы Общее число плесневых грибов	отсутствие/наличие ($1 \times 10^1 - 150 \times 10^4$) КОЕ/г
545.	ГОСТ 18057 п. 4	Грубые корма, искусственно высушенные	10.91.10.110	1213 - 1214	Микроскопические грибы	отсутствие/наличие (0-1500) КОЕ/г
546.	Методические указания по проведению микологических исследований патоло- гического материала и кормов в вете- ринарно-бактериологических лаборато- риях при диагностике микозов и микотокси- козов сельскохозяйственных животных. Утв. Государственной инспекцией по ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 24.07.1959 (кроме отбора проб)	Патологический, биологиче- ский материал, в том числе смывы с поверхности тела			Возбудитель микозов	наличие (идентифика- ция)/отсутствие
547.	ГОСТ 9.048 Методы 1, 2	Изделия технические			Грибостойкость	наличие/отсутствие (0-5) баллов
548.	ГОСТ 20.57.406 п.п. 2.29.3, 2.29.4	Изделия электронной техники, квантовой электроники и элек- тротехнические			Грибостойкость	наличие/отсутствие
549.	ГОСТ 28206	Технические изделия			Степень воздействия плесневых гри- бов (грибостойкость)	(0-3) баллов
550.	МИ №09.2015-09	Зерно, корма и компоненты для их производства	10.90, 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4		Массовая доля афлатоксина В1/Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг, (0,002-0,50) мг/кг) при раз- бавлении

1	2	3	4	5	6	7
551.	МИ № 05.2013-05		10.91, 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3		Массовая доля фумонизина/ Фумонизин	(0,025-5,000) мкг/кг, (0,025-50,00) мг/кг при разбавлении
552.	МИ №08.2011-01		10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220		Массовая доля охратоксина/ Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг, (0,002-0,40) мг/кг при разбавлении
553.	МИ № 12.2012-03		10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10		Массовая доля зеараленона/ Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг (0,025-10,00) мг/кг при разбавлении
554.	МИ №11.2012-02		10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290		Массовая доля дезоксиниваленола/ Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,25-5,00) мг/кг, (0,25-50,0) мг/кг при разбавлении
555.	МИ №06.2013-06		10.91.2 10.91.10.151 10.92, 10.91.10		Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,02-0,500) мг/кг, (0,02-5,0) мг/кг при разбавлении
556.	МИ №04.2013-04				Массовая доля суммы афлатоксинов/Афлатоксины (сумма)	(0,004-0,040) мг/кг, (0,004-0,40) мг/кг при разбавлении
557.	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых (Acipenseridae), сырье, полуфабрикатах, икорных продуктах	10.20.26.111	0302	Идентификация икры семейства осетровых	принадлежит/не принадлежит к икре рыб семейства осетровых (по таблице 1)
558.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 28.10.1998 № 13-7-2/1428, п.п. 2-6	Патологический, биологический материал. Мясо и мясная продукция, имеющая мышечную ткань	10.1	0201 – 02010	Личинки трихинелл/Трихинеллез /Капсульные и бескапсульные трихинеллы, возбудители трихинеллеза	наличие/отсутствие (не обнаружен/ обнаружен)
559.	МУК 4.2. 2747- 10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.п. 4.1, 7.1.1, 7.1.2.2,				Личинки трихинелл/Трихинеллез/Личинки трихинелл (капсульные и бескапсульные), возбудителя трихинеллеза	наличие/отсутствие обнаружен/не обнаружен
560.	п.п. 4.2, 7.2				Личинки возбудителей цистицеркозов	обнаружены/не обнаружены
561.	МУК 4.2.3016-12 п.п. 6.1, 7.1	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.3 10.85.13 10.86.10.244 01.13	0701 – 0709 0801 – 0810	Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	наличие/отсутствие
562.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракооб-	03.11 03.12	0301 – 0307	Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (Личинки	обнаружены/не обнаружены (жизнеспособ-

1	2	3	4	5	6	7
		разные, земноводные, пресмы- кающиеся), а также продуктов их переработки	03.21 03.22 10.2	1604	гельминтов (нематод, скребней, трема- тод, цестод) /паразитарная чистот- та/паразиты/личинки паразитов)	ные/нежизнеспособные) Показатели зараженности (экстенсивность инвазии, амплитуда интенсивности, индекс обилия, среднее чис- ло паразитов на 1 кг мышеч- ной ткани)
563.	Методические указания по определе- нию возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утв. Департа- ментом ветеринарии 04.10.99 г. №13-4- 2/1751	Пресноводная рыба	03.11 03.12 03.22	0301 – 0307 1604	Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитар- ная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
564.	Лабораторный практикум по болезням рыб под редакций проф. Мусселиус, 1983 г.	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2	0301 – 0307 1604	Гельминтозы, протозоозы, крустацео- зы и другие паразитозы	обнаружено/не обнаружено
565.	Сборник инструкций по борьбе с бо- лезнями рыб, Минсельхозпрод России, 1998 г: - Инструкция о мероприятиях по борь- бе с гиродактилозом рыб № 13-4-2/1266 от 08.06.98 г.				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитар- ная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
566.	- Инструкция о мероприятиях по борь- бе с ботриоцефалёзом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоёмах-охладителях ТЭС и АЭС № 13-4-2/1371 от 17.08.98 г.				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитар- ная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
567.	- Временная инструкция о мероприяти- ях по борьбе с триенофорозом лососе- вых и сиговых рыб № 13-4-2/1374 от 24.08.98 г.				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитар- ная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
568.	- Инструкция о мероприятиях по борь- бе с лигулёмом и диграммозом рыб № 13-4-2/1253 от 26.05.98 г.				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитар- ная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
569.	- Инструкция о мероприятиях по борь- бе с дилепидозом рыб № 13-4-2/1097 от 26.11.97 г				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитар- ная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
570.	- Инструкция о мероприятиях по борь-				Гельминтозы или личинки паразитов в	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бе с ихтиокотилпорозом сиговых рыб № 13-4-2/1269 от 08.06.98 г.				живом или неживом виде (паразитарная чистота)	гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
571.	- Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб № 13-4-2/1404 от 22.09.98 г.				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитарная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
572.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с филометраидозом карповых рыб в прудовых хозяйствах № 13-4-2/1252 от 26.05.98 г.				Гельминтозы или личинки паразитов в живом или неживом виде (паразитарная чистота)	обнаружено/не обнаружено гельминтов или паразитов в живом или не живом виде
573.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб, Минсельхозпрод России, 1998 г.: - Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1369 от 17.08.98 г.	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2	0301 – 0307 1604	Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
574.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб № 13-4-2/1092 от 26.11.97 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
575.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1093 от 26.11.97 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
576.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с трихиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1098 от 26.11.97 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
577.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобиозом каспийской кумжи на рыбоводных заводах № 13-4-2/1365 от 17.08.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
578.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с кистиозом рыб № 13-4-2/1387 от 10.09.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
579.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб № 13-4-2/1267 от 08.06.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
580.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозным энтеритом карпа в прудовых хозяйствах				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вых хозяйствах № 13-4-2/1094 от 26.11.97 г.					
581.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоболозом толстолобиков в прудовых рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/594 от 26.04.96 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
582.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромиксозом лососевых рыб № 13-4-2/1268 от 08.06.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
583.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа № 13-4-2/1388 от 10.09.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
584.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб № 13-4-2/1254 от 26.05.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
585.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака № 13-4-2/1367 от 17.08.98 г.				Протозоозы	обнаружено/не обнаружено
586.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб, Минсельхозпрод России, 1998 г.: - Инструкция о мероприятиях по борьбе с клернеозом рыб в прудовых хозяйствах № 13-4-2/1095 от 26.11.97 г.	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2	0301 – 0307 1604	Крустацеозы и другие паразитозы	обнаружено/не обнаружено
587.	- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синэргазилезом растительно-ядных рыб в прудовых хозяйствах № 13-4-2/1096 от 26.11.97 г.				Крустацеозы и другие паразитозы	обнаружено/не обнаружено
588.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб № 13-4-2/1251 от 26.05.98 г.				Крустацеозы и другие паразитозы	обнаружено/не обнаружено
589.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1368 от 17.08.98 г.				Крустацеозы и другие паразитозы	обнаружено/не обнаружено
590.	- Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетровообразных рыб № 13-4-2/1364 от 17.08.98 г.				Крустацеозы и другие паразитозы	обнаружено/не обнаружено
591.	ГОСТ Р 54378 п.п. 9.1, 9.3	Рыба, нерыбные объекты и про-	03.11	0301 –	Определение жизнеспособности ли-	живые личинки нематод,

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них	03.12 03.21 03.22 10.2	0307 1604	личинки гельминтов	скребней, трематод, цестод обнаружены/не обнаружены в X кг продукции (X кг – масса продукции, в которой определяли жиз- неспособность личинок гельминтов) (жизнеспособны/не жизне- способны)
592.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 4, 4.2, 4.4, 4.7, 6, 7	Почва, вода, бытовые и ливне- вые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы оби- хода	36.00.1	2201 – 2202	Цисты лямблий, ооцисты, криптоспо- ридий дизентерийных амёб, баланти- дия, яйца гельминтов и другие	обнаружены/ не обнаруже- ны
593.	ГОСТ 31983 п.5	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	10, 10.9 01.11, 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152	0210, 1601 1602 0401-0406 2105, 0409 2001-2009 1904-1905 1704, 1604 2104 1001-1008 1201- 0713 2301, 2302 2303, 2304 2305, 2306 2309, 1213 1214, 4405 2102, 2835 3105, 2930 2106, 1703 2941, 3003 2936, 2923	ПХБ	(2,0-2500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.92 10.11.60 10.91.10 10.13, 10.20	2922, 0305 2936		
594.	Р 4.2.2643-10 п. 5	Дезинфекционные средства	20.20.14	-	Эффективность	эффективно/не эффективно
595.	ГОСТ 28085 п.п. 8.1, 8.2, 10.1.1, 10.1.2	Биологические лекарственные средства для ветеринарного применения	21.10	-	Стерильность	соответствует требованиям на стерильность/ не соответствует требованиям на стерильность
596.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10	0210, 1601	Массовая доля железа/Железо	(10-200) мг/кг
597.				1602, 0401 — 0406, 2105, 0409	Массовая доля меди/Медь	(0,5-30,0) мг/кг
598.				2001 — 2009, 1904 — 1905 1704, 1604 2104, 0201 — 0210 0301 — 0307, 1501 — 1518 0701 — 0709, 0801 — 0810 1805 — 1806, 1202 1001 — 1008, 0713 1201 — 1207, 0801 — 0810	Массовая доля цинка/Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
599.	ГОСТ 27998 п. 2	Корма растительные	01.11, 01.19 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.81 10.62.13.150 11.06	1001-1008 0701 — 0710 2302, 2303 2304, 2305 2306, 2309 1213, 1214	Массовая доля железа/Железо	(0-600) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.60 11.160 10.91 10.62.13.150 10.39.3	4405, 2102 2106, 1703		
600.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма, кормовое сырье	10.9, 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.91.10 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 10.91.2 10.13.16 10.20.41 10.92 10.11.60 10.13, 10.20	1001-1008 0701 – 0710, 2302 2303, 2304 2305, 2306 2309, 1213 1214, 4405 210, 2835 3105, 2930 2106, 1703 2941, 3003 2936, 2923 2922	Железо Медь Цинк Марганец Натрий Калий Кальций Магний Массовая доля кальция/Кальций	(5,0-30000,0) мг/кг (5,0-20000,0) мг/кг (5,0-15000,0) мг/кг (5,0-250000,0) мг/кг (500,0-30000,0) мг/кг (500,0- 30000,0) мг/кг (50,0-300000,0) мг/кг (50,0-100000,0) мг/кг 0,01-99,0) %
601.	ГОСТ 26570 п.4					
602.	ГОСТ 26573.2 п.6	Премиксы	10.91.10.170	2106	Массовая доля железа/Железо Массовая доля меди/Медь Массовая доля цинка/Цинк Массовая доля марганца/Марганец Массовая доля кобальта/Кобальт	(250-10000) г/т (60-2500) г/т (125-10000) г/т (50-10000) г/кг (15-250) мг/кг
603.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Массовая концентрация железа (суммарно)/Железо Массовая концентрация меди/Медь Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,05-10,0) мг/дм3 (0,005-10,000) мг/дм3 (0,005-10,000) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	(0,005-10,000) мг/дм3
					Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	(0,005-10,000) мг/дм3
604.	ГОСТ 27997 п.2	Корма растительного происхождения	10.91.10.110-01.11, 01.19 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3		Марганец	(5,0-60,0) мг/кг
605.	ГОСТ 33462	Продукция соковая	10.32 10.86 11.07.19	2009	Массовая концентрация натрия/ Натрий	(5-2000) мг/дм3
					Массовая концентрация калия/ Калий	(5-5000) мг/дм3
					Массовая концентрация кальция/ Кальций	(5-100) мг/дм3
					Массовая концентрация магния/ Магний	(5-500) мг/дм3
606.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1		Массовая концентрация натрия/Натрий	(1,0-20000,0) мг/дм3
					Массовая концентрация калия/калий	(1,0-5000,0) мг/дм3
607.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Массовая концентрация кальция/Кальций	(0,2-500 0,0) мг/дм3
					Массовая концентрация магния/Магний	(0,04-5000,00) мг/дм3
608.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.110-01.11 01.19 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.81 10.62.13.150 11.06 10.60 10.39.3		Афлотоксины (сумма),	(0,004-0,040) мг/кг
					Афлатоксин В1,	(0,002-0,050) мг/кг
					Дезоксиниваленол (ДОН),	(0,250-5,000) мг/кг
					Зеараленон,	(0,025-1,000) мг/кг
					Охратоксина А,	(0,002-0,040) мг/кг
					Т-2 токсин,	(0,020-0,500) мг/кг
					Фумонизин (сумма)	(0,250-5,000) мг/кг
609.	ГОСТ 31674 п.п. 4.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.39.3		Токсичность	токсично/не токсично
610.	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.62.11.160 10.41.4		Массовая доля водорастворимых хлоридов (в пересчете на хлористый натрий)/Хлориды	(0,05-95,0) %
611.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных			Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,05-98,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					ридов (в пересчете на хлористый натрий)/Хлориды	
612.	СОП-05-05.1-02 Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах, утверждена директором ФГБУ «Ленинградская МВЛ» 02.10.2017	Корма, кормовые добавки, сырье для производства кормов, продукты микробиологического синтеза			Протей (бактерии рода <i>Proteus</i>)	выделено/не выделено
613.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота/Азот	(0,50-15,92) %
614.	ГОСТ ISO 6865 п.10				Массовая доля сырого протеина/Протеин	(3,13-99,50) %
615.	ГОСТ 32045				Массовая доля сырой клетчатки/Клетчатка	(0,1-99,0) %
616.	Метод А				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте/Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-1,0) % (1,0-95,0) %
617.	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ, ВИЖ, Дубровицы, 2008 Уравнения регрессии для расчета обменной энергии (ОЭ) и энергетической кормовой единицы (КЕ)	Корма для крупного рогатого скота, овец и свиней			Обменная энергия	(0,64-14,42) МДж
618.	ГОСТ 33692 п. 7.6	Животные соединительнотканые белки, полученные из коллагенсодержащего животного сырья и предназначенные для применения при производстве продуктов питания. Пищевые добавки			Массовая доля общего азота/Азот	(6,00-17,50) %
					Массовая доля белка/Белок	(33,7-98,4) %
619.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды, Приложение А п.1, 1.2.;	Смывы с поверхностей			Бактериальная контаминация поверхностей, рук и одежды персонала	(3-9·10 ³) КОЕ
620.	п.2	Воздух помещений			Бактериальная контаминация воздуха (пассивный метод) на чашке	(0-3) КОЕ
621.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител против вируса Шмалленберга в сыворотке или плазме крови непрямым иммуноферментным методом, Производитель IDvet SBVS версия 1014RU	Клинический материал: сыворотка крови			Антитела к вирусу болезни Шмалленберга	выявлены/не выявлены (отрицательно/ сомнительно/ положительно)
622.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры (кроме сои)	01.11 01.12		Влажность	(0,01-99) %

1	2	3	4	5	6	7
623.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008 0713	Сорная и зерновая примеси: органическая, минеральная, галка, сорные семена, испорченные, проход через сито, зерна других культурных растений, битые, колотые, дробленые, зеленые, незрелые, шушлые, изъеденные, давленные, проросшие, поврежденные, поврежденные гороховой/чечевичной/ фасолевой зерновкой, поврежденных зерновками и листовками и др. Вредная примесь, в том числе: спорыньи, утрицы, вязеля разноцветного, горчака ползучего, софоры лисохвостной, термопсиса ланцетного, гелиотропа опушенноплодного, триходесмы седой, плевела опьяняющего головни, клещевины, головневые (маранье), синегузочные зерна, семена белены, куколь и др.	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
					Особо учитываемая примесь, в том числе: семена донника, луковичек дикого чеснока, галка	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
624.	ГОСТ 30483 п. 3.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008 0713	Сорная и зерновая примеси в рисе, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глистинозных зерен риса	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
625.	п. 3.4				Содержание мелких зерен (семян) и крупности	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
626.	п. 3.5				Содержание металломагнитной примеси в зерне	обнаружено/не обнаружено (0,001-30,000) мг/кг
627.	п. 3.3				Определение зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	обнаружено/не обнаружено (0,1-99,00) %
628.	ГОСТ 26312.4 кроме п.п. 3.3, 3.8	Крупа	10.60 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Примеси, в том числе: цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, мелких, красных и с красными полосками и глистинозных ядер риса, органическая, минеральная, галка,	обнаружено/не обнаружено (0,01-99) %

1	2	3	4	5	6	7
					сорные семена, испорченные, проход через сито, зерна дугих культурных растений, битые, колотые, дробленые, вредная, мучка, сечка и др.	
629.	п. 3.3				Крупность или номер	(0,1-100) %
630.	п. 3.8				Доброкачественное ядро	(1-100) %
631.	ГОСТ 26503 п. п.1.3, 3.3, 4	Патологический, биологический материал от сельскохозяйственных животных			Выделение и идентификация клостридий, возбудителей клостридиозов, в том числе ботулизма	выделено/не выделено
					Обнаружение и идентификация токсинов, в том числе токсина Cl. Botulinum	обнаружено/не обнаружено
632.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. №115-6а Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 02.11.82г. №115-6а	Патологический, биологический материал, корма			Возбудитель ботулизма.	обнаружено/не обнаружено
					Выделение возбудителя инфекции с использованием бактериологических методов исследования и обнаружение токсина	положительный / отрицательный результат биологической пробы
633.	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных. Утв. ГУВ Минсельхоза СССР 30.10.1971 г. п.11	Культуры микроорганизмов			Определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней животных	чувствительна/слабо чувствительна/ устойчива
634.	Инструкция по использованию бактериологического анализатора Walk Away 40 Siemens США	Культуры микроорганизмов			Определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней животных	чувствительна/слабо чувствительна/ устойчива чувствительность в МИК
635.	Инструкция по применению сывороток "О"- коли агглютинирующих, 2014 г	Энтеропатогенных эшерихий, выделяемые из патологического материала, кормов и объектов внешней среды.			Определения серогрупповой принадлежности энтеропатогенных эшерихий, серотипирование (РА)	01, 02, 04, 08, 09, 015, 018, 020, 026, 033, 035, 041, 055, 078, 086, 0101, 0103, 0111, 0115, 0117, 0119, 0126, 0127, 0137, 0138, 0139, 0141, 0142, 0147, 0149 серогруппа эшерихий
636.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Министерством здравоохранения СССР и Госагропромом СССР 4 сентября 1986 г. и 13 февраля	Патологический, биологический, клинический материал			Возбудитель листериоза, Антитела к возбудителю листериоза в РСК	выделено/не выделено положительная

1	2	3	4	5	6	7
	1987 г.) п.п. п. 2, 3, 4.1-4.3, 4.8.1-4.8.6, 4.9; 1-4, 8.2					
637.	п.7				Обнаружение характерных гистологических изменений для листериоза	обнаружено/ не обнаружено
638.	ГОСТ 26073 п. 4, 5	Патологический, биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза в реакции РСК	положительная /сомнительная /отрицательная
639.	п. 2				Наличие в препаратах, приготовленных из лимфоузлов и кишечника, характерных для паратуберкулёзной инфекции гистологических изменений	обнаружено/не обнаружено
640.	п.3.2				Возбудитель (микроскопия, выделение)	обнаружено/не обнаружено рост/отсутствие роста
641.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (утв. Минсельхозом России от 05.04.2001) Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 05.04.2001 № 13-5-02/0050 п.п. 4, 8 п. 6	Патологический, биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза в реакции РСК Наличие в препаратах, приготовленных из лимфоузлов и кишечника, характерных для паратуберкулёзной инфекции гистологических изменений\ Возбудитель паратуберкулезного энтерита	положительная /сомнительная /отрицательная обнаружено/не обнаружено выделено/не выделено
642.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. (утв. Госагропромом СССР 18 августа 1986) Методические указания Госагропрома СССР №433-6 п.2, 3	Расплод пчел	-	-	Возбудитель американского гнильца	выделено/не выделено
643.	Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел (утв. Госагропромом СССР 18 августа 1986) Методические указания Госагропрома СССР №433-6	Расплод пчел	-	-	Возбудитель парагнильца	выделено/не выделено
644.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утв. Госагропромом СССР 15 августа 1986) Методические указания Госагропрома СССР №433-6	Расплод пчел	-	-	Возбудитель европейского гнильца	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
645.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. (утв. Госагропромом СССР от 23.04.1986), Методические указания Госагропрома СССР	Рыба	-	-	Возбудитель аэромоноза	выделено/не выделено
646.	Лабораторный практикум по болезням рыб/ Под ред. проф. В. А. Мусселиус. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983	Рыба	-	-	Возбудители: аэромоноза, фурункулёза, флавобактериоза, иерсиниоза, бактериальной почечной болезни, вибриоза рыб, псевдомоноза рыб, эдвардсиеллёза, гемофилёза	выделено/не выделено
647.	Лабораторное пособие на основе практики финских специалистов. Диагностика бактериальных болезней рыб. НИИ Охотничьего и рыбного хозяйства Финляндии, 2011 г	Рыба	-	-	Возбудители: аэромоноза, фурункулёза, флавобактериоза, иерсиниоза, бактериальной почечной болезни	выделено/не выделено
648.	Рыба и моллюски. Бактериологическое руководство «Методы и процедуры», Kimberli A. Whitman, 2004 г.	Рыба, моллюсков	-	-	Возбудители: аэромоноза, вибриоза рыб, псевдомоноза рыб, эдвардсиеллёз, гемофилёз, аэрококки, карнобактерии, фотобактерии, плезиомонас	выделено/не выделено
649.	Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНК-азной активности. Утв. Департаментом ветеринарии 09.12.1997 №13-4-2/1116	Культуры микроорганизмов (аэромонад)	-	-	Определение патогенности выделенных штаммов аэромонад	слабовирулентные/ /высковирулентные (патогенный/не патогенный)
650.	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России № 13-4-2/1249 от 26.05.98 г. Приложение № 1	Рыба	-	-	Возбудитель вибриоза рыб	выделено/не выделено
651.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб. Утв. Департаментом Минсельхозпрода России № 13-4-2/1403 от 22.09.1998 г.	Рыба	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	выделено/не выделено
652.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Утв. ГУВ СССР 27 апреля 1984 г. № 116а	Патологический, биологический материал: сычуг, отечная ткань, трубчатая кость, кишечник экссудат грудной и брюшной полостей, инфильтрат подкожной клетчатки овец и др.	-	-	Возбудитель браздота	выделено/не выделено
653.	Наставление по диагностике бруцеллёза	Патологический,; абортiroван-	-	-	Возбудитель бруцеллёза	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	животных. Утверждено Департаментом Ветеринарии №13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п.п. 1, 3-6	ные плоды, околоплодную жид- кость, плодовые оболочки, мо- локо, содержимое гигом (бур- ситов), абцессов, семенники, матка животных и др. Клинический материал: сыво- ротка крови				
654.	п. 4.2				Антитела к возбудителю бруцеллеза в РА	положительная (50-200) МЕ антител) /отрицательная (-) / сомнительная (25-100) МЕ антител)
655.	п. 4.3				Антитела к возбудителю бруцеллеза в РСК и РДСК	положительная (++; +++; +++) (2-4 креста) в разведе- нии 1:5 или 1:10/ сомнительная (+) (1 крест) в разведении 1:5 или 1:10/ от- рицательная (-) полный ге- молиз эритроцитов в разве- дении 1:5 и 1:10
656.	п. 4.4				Антитела к возбудителю бруцеллеза в РИД	положительная/ отрица- тельная/сомнительная
657.	п. 4.5				Антитела к возбудителю бруцеллеза в РБП	положительная/ отрица- тельная
658.	Наставление по применению тест- системы диагностики бруцеллеза крупно- го и мелкого рогатого скота и северных олений в РИД (с О-ПС антигеном)	Сыворотки крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза в РИД	положительная/ отрица- тельная
659.	Инструкция по применению тест- системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цеп- ной реакции	Патологический, биологический материал			ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i>	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрица- тельный)
660.	Наставление по диагностике инфекцион- ной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит бара- нов). Утв. Минсельхозом СССР от 13.11.1991 п. п4, 3	Сыворотки крови Патологический, биологический материал			Антитела к возбудителю инфекцион- ного эпидидимита баранов в РДСК Возбудитель бруцелла овис	положительная / сомнитель- ная/ отрицательная выделено/не выделено
661.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и об- наружению возбудителя болезни в мяс- ном сырье, молоке и растительных кор- мах. Утв. Россельхозом от 03.10.2005 № 5-1-14/971 п.п. 1, 2, 4	Патологический, биологический материал			Возбудитель иерсиниоза	выделено/не выделено
662.	Методические указания по лабораторной	Патологический, биологический			Возбудитель гемофильной плевро-	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике гемофильной плевропневмонии свиней. Утверждены ГУВ МСХ СССР 16.04.1981 г. №115-6а.	материал			пневмонии	
663.	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. Утв. 25.12.1983 Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР, Агропромиздат (1986 г.), №115-6а	Патологический, биологический материал			Возбудитель дизентерии свиней	обнаружено/не обнаружено
664.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. Утв. Минсельхозом СССР от 05.01.1984 № 115-6а п. 3, 4, таблица 1, 2	Патологический, биологический материал			Возбудитель злокачественного отека	выделено/не выделено
665.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ. 2001 г. полностью	Патологический, биологический материал			Возбудитель анаэробной энтеротоксемии	выделено/не выделено
666.	Методические указания по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР 24 декабря 1984 г. № 115-6а п. 4	Патологический, биологический материал			Возбудитель контагиозного метрита	выделено/не выделено
667.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. Утв. Минсельхозом России от 20.08.1992 № 22-7/82 п. 2, 3	Патологический, биологический материал			Возбудитель пастереллеза	выделено/не выделено
668.	Методические указания по лабораторной диагностике мыта. Утв. Минсельхоза СССР от 16.02.1983 № 115-6а	Патологический, биологический материал			Возбудитель мыта	выделено/не выделено
669.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.06.1987 г. (микроскопия, бактериология, биология) полностью	Патологический, биологический материал			Возбудитель некробактериоза	выделено/не выделено
670.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропром СССР от 14.11.1988 г. № 432-3 п.2, 3.1-3.3.4, 3.3.6-	Патологический, биологический материал			Возбудитель псевдомоноза	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	3.4, 4					
671.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 26.01.2001 № 13-5-02/0005, п. 3	Патологический, биологический материал			Возбудитель рожи свиней	выделено/не выделено
672.	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.2.2723-10 п.10, 11, приложение 6	Объекты окружающей среды			Сальмонеллы	выделено/не выделено
673.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 14.08.1986 № 433-6 п.2, 3	Пчелы			Возбудитель сальмонеллеза	выделено/не выделено
674.	Наставление по диагностике сапа. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 26.02.1996 г. №13-7-2/537 с изменениями согласно письма Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 22.12.1997 г. №13-7-2/1128 «О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утвержденное 26.02.96 г. № 13-7-2/537» п.п. 3, 4, 5, 6	Сыворотка крови Патологический, биологический материал			Антитела к возбудителю сапа в РА	положительная / отрицательная
					Обнаружение характерных гистологических изменений	обнаружено/не обнаружено
675.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. Утв. ГУВ Госагропром СССР от 29.07.87 №432-3 п.2, 3, 4.2.	Патологический, биологический материал			Возбудитель стафилококкоза	выделено/не выделено
676.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.07.2008 п.п. 3, 4.6, 5.1.1, 5.2, 5.3, 6, 5.4, 5.4.1, Приложение 7	Патологический, биологический материал, объекты окружающей среды			Возбудитель сибирской язвы	выделено/не выделено
677.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка. Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 02.02.1983 № 115-6а	Патологический, биологический материал			Токсин Возбудитель столбняка	обнаружен/не обнаружен выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
678.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. Минсельхозом СССР от 25.09.1990 п. 2, 3.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель стрептококкоза	выделено/не выделено
679.	ГОСТ 26072 п. 5	Патологический, биологический материал от животных и птиц	-	-	Возбудитель туберкулеза Обнаружение морфологических изменений, характерных для туберкулёза животных, в гистопрепаратах, приготовленных из исходного патологического материала	выделено/не выделено обнаружено/не обнаружено
680.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 18.11.2002 п.6, 8, 9	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза Обнаружение морфологических изменений, характерных для туберкулёза животных, в гистопрепаратах, приготовленных из исходного патологического материала	выделено/не выделено
681.	Инструкция по применению тест – систем для выявления возбудителя туберкулёза <i>M.avium</i> , ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium bovis</i> BCG, <i>Mycobacterium africanum</i> и <i>Mycobacterium microti</i>) методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	ДНК <i>Mycobacterium avium</i>	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
					ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium bovis</i> BCG, <i>Mycobacterium africanum</i> и <i>Mycobacterium microti</i> , <i>M. canettii</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. pinnipedii</i>)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
682.	Методические указания по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии. МИНЗДРАВ СССР 1983 г. стр. 12-22	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	выделено/не выделено
683.	МУ № 3.1.2007-05 Методические указания. Эпидемиологический надзор за туляремией. Утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 09.09.2015 п. 4.4.2	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено
684.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. Минсельхозом СССР от 10.10.1982 № 115-ба п. 3,4	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
685.	Методические указания по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней. Утв. МСХ СССР 17.10.1978 № 116-18 полностью	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель гемофильного полисерозита	выделено/не выделено
686.	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел. Утв. Госагропромом СССР №433-6 от 18.08.86 п.2,3.	Пчелы	-	-	Возбудитель септицемии	выделено/не выделено
687.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydomphila psittaci</i> методом ПЦР	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя <i>Chlamydomphila psittaci</i>	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
688.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. Департамент ветеринарии Минсельхоза России от 30.06.99 МУ №13-7-2/643 п. 2.1 (серологическое исследование в РСК, РДСК)	Клинический материал: сыворотки крови	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза в РСК и РДСК	положительная / сомнительная /отрицательная
689.	п. 3 (ИФА)				Антитела к возбудителю хламидиоза	положительная/ отрицательная/сомнительная реакция
690.	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК. Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 22.02.2006 п.п. 6-10, 12	Сыворотки крови	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	выявлены/не выявлены положительная/ сомнительная/ отрицательная
691.	Инструкции по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i> /Хламидиоз	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
692.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, продукты питания, корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> /сальмонеллез	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
693.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя плевропневмонии свиней(<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> /Плевропневмония свиней)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
694.	Инструкция по применению тест-системы для выявления патогенных леп-	Биологический материал, патологический материал	-	-	16S РНК патогенных лептоспир/Лептоспироз	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрица-

1	2	3	4	5	6	7
	тоспир методом полимеразной цепной реакции					тельный)
695.	ГОСТ 25386 п. 2.1 (серологическое исследование в РМА; бактериологическое и микроскопическое исследование).	Патологический, биологический материал			Антитела к возбудителю лептоспироза в РМА Возбудитель лептоспироза/Лептоспироз	положительная/отрицательная обнаружено/не обнаружено
696.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, клетки, корма, молочные продукты			ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> /Листерия	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
697.	Наставление по исследованию кожаного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Минсельхозом СССР от 25.05.1971 п. III	Кожевенное и меховое сырье			Антитела к возбудителю сибирской язвы реакцией преципитации (РП)	положительная / сомнительная / отрицательная
698.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря карпа (ВПП). Утв. Минсельхозом России от 10.09.1998 N 13-4-2/1388 п. 4 (гистологическое исследование)	Рыба. Патологический материал карповых рыб			Обнаружение характерных гистологических изменений для воспаления плавательного пузыря карпа (ВПП).	обнаружено/ не обнаружено
699.	Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях. Методическое руководство утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 17.07.2002 г. (гистологический метод) п. 9.7	Патологический, биологический материал			Новообразования. Обнаружение характерных гистологических изменений для данного заболевания	обнаружено/ не обнаружено
700.	п. 9.5				Актиномикоз. Обнаружение гистологических изменений, характерных для актиномикоза	обнаружено/ не обнаружено
701.	п. 9.6				Болезни нарушения обмена веществ животных, птиц, пушных зверей. Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
702.	п. 9.3				Губкообразная энцефалопатия КРС, прионные инфекции. Обнаружение характерных гистологических изменений.	обнаружено/не обнаружено
703.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. Минсельхозом СССР от 27.07.2000 N 13-7-2/2117 п.3.1-3.7 (без РА с колисыворотками)	Патологический, биологический материал			Возбудитель колибактериоза	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
704.	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных. Утв. Методическим советом СПБГАВМ 16.09.2000 г. п.1.1, 1.2, 2 (кроме п.2.3.2)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	обнаружено/не обнаружено выделено/не выделено
705.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Утв. Минсельхозом России от 05.05.1994 № 19-7-2/83 п.2	Пчелы	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	выделено/не выделено
706.	Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел. Утв. Минсельхозом СССР от 14.09.1982 № 115-ба п.2	Расплод пчел	-	-	Возбудитель порошковидного расплода	выделено/не выделено
707.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i> / Микоплазмоз	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
708.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / Микоплазмоз	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
709.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> / Микоплазмоз	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
710.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	ДНК вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i> / Сибирская язва	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
711.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i> / Кампилобактериоз	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
712.	Инструкция по применению набора IDEXX Ms.	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к <i>Mycoplasma Synoviae</i> кур	не выявлено/ выявлено, титр антител
713.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота. Утв. Зам. руководителя Рос-	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к парагриппу-3	не выявлены/ выявлены поствакцинальные или постинфекционные антитела в титре

1	2	3	4	5	6	7
	сельхознадзора от 07.07.09 п.п. 5-13					
714.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса блю-танга (Bluetongue virus, BTV) методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, кровососущие насекомые	-	-	РНК вируса блютанга (Bluetongue virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
715.	ГОСТ 25382 п. 2.4	Патологический материал, стабилизированная кровь, сыворотка крови	-	-	Морфологические изменения свойства лейкозу КРС	обнаружены/не обнаружены
716.	п. 1				Отбор и подготовка проб	$(4-20 \cdot 10^2 - 9-12 \cdot 10^3) / л$
717.	п. 2.1				Лейкоциты, Лимфоциты	до 8-11 тыс.
718.	п. 2.3				Антитела к возбудителю лейкоза в РИД	положительная/ отрицательная/ сомнительная
719.	п. 2.5				Антитела к возбудителю лейкоза в ИФА	положительная/ отрицательная/ сомнительная
720.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. МСХ РФ ДВ 23.08.2000 г. №13-7-2/2130. Утв. Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ М.В.Кравчук п. 2.1, 2.2, 5, (серологическое исследование в РИД, гистологический патоморфологический метод)	Сыворотка крови крупного рогатого скота, стабилизированная кровь, патологический материал	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза в РИД	положительная/ отрицательная/ сомнительная
					Антитела к возбудителю лейкоза	положительная/ отрицательная/ сомнительная
					Лейкоциты	$(4-20 \cdot 10^2 - 9-12 \cdot 10^3) / л$
					Лимфоциты в 1 см ³	(2-11) тыс.
					Морфологические изменения свойства лейкозу КРС	обнаружены/не обнаружены
721.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС в сыворотке крови и молоке методом ИФА (скрининг)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза в ИФА	отрицательная < 20 EU ИФА/ положительная >= 20 EU
722.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом иммуноферментного анализа (VERI-TEST)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза в ИФА	отрицательная < 15 EU/ положительная >= 15 EU
723.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) методом ПЦР	Биологический материал	-	-	РНК вируса парагриппа-3 (Bovine parainfluenza virus 3)/ парагрипп-3	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
724.	ГОСТ 25723 п. 2 (гистологический метод)	Патологический, биологический материал (ткани кожи и слизистых оболочек)	-	-	Морфологические изменения свойства контактиозному пустулезному дерматиту	обнаружены/не обнаружены
725.	Инструкция по применению набора для	Сыворотки крови	-	-	Антитела к инфекционному ринотра-	не выявлены/ выявлены ан-

1	2	3	4	5	6	7
	выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом "ИРТ-СЕРОТЕСТ"				хеиту КРС	титела в титре
726.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	РНК ротавирусов (Rotavirus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
727.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК вируса ринотрахеита кошек (Feline herpes virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
728.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (bovine herpesvirus 1)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
729.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей в РДП	положительная/ отрицательная/ сомнительная
730.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики калицивироза кошек методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	РНК калицивируса кошек Feline calicivirus	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
731.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке или плазме крови КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Шмалленберга	выявлены/не выявлены (отрицательно/ положительно/ сомнительно)
732.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ящура в сыворотке крови животных (ИФА) (ФГБУ «ВНИИЗЖ», утв. 17.07.2013)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к ящуру	выявлены/ не выявлены
733.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга ИФА «БЛЮТАНГ-СЕРОТЕСТ»	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу блютанга	выявлены/не выявлены (положительно/отрицательно)
734.	ГОСТ 25586 п. 2.2 (патологоанатомический, гистологический методы)	Патологический, биологический материал от сельскохозяйственной птицы	-	-	Патологогистологические изменения, свойственные болезни Марека	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
735.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к респираторно-синцитиальной инфекции (РС) в РНГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к респираторно-синцитиальной инфекции КРС	не выявлены/ выявлены антитела в титре
736.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита КРС в РНГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к инфекционному ринотрахеиту КРС	не выявлены/ выявлены антитела в титре
737.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи КРС в РНГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусной диарее КРС	не выявлены/ выявлены антитела в титре
738.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом ТРИПІ А-СЕРОТЕСТ (ИФА)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа животных и птиц	выявлены/не выявлены (положительно/ отрицательно/ сомнительно)
739.	Инструкции по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, мясо птицы и субпродукты, комбикорм для птицы, корма для непродуктивных животных. Свиная, продукты ее переработки и субпродукты	-	-	РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
					Идентификация субтипов H5, H7 и H9 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
					Идентификация субтипа H1 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
740.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу иммунодефицита кошек. Производитель ФГБН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу иммунодефицита кошек	выявлено/ не выявлено
741.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики лейкемии кошек методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, сыворотка крови	-	-	ДНК провируса лейкемии кошек	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
					Антитела к вирусу лейкемии кошек	выявлено/ не выявлено
742.	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцин против ньюкаслской болезни птиц. Утв. Минсельхозом СССР от 12.07.1980 № 115-6	Вакцина	-	-	Биологическая активность вакцины	(1-24) погибших эмбрионов

1	2	3	4	5	6	7
743.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ 'ВНИИЗЖ' от 03.07.2013 г. (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к инфекционному ларинготрахеиту птиц	выявлено/не выявлено (положительно/отрицательно, антитела в титре)
744.	Инструкция по применению набора для определения антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 (синдром гидроперикардита) ИФА при тестировании сывороток в одном разведении	Сыворотки крови	-	-	Антитела к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1	выявлено/не выявлено положительно/ отрицательно/сомнительно, антитела в титре
745.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК аденовируса плотоядных первого типа (Canine adenovirus тип 1) ДНК аденовируса плотоядных второго типа (Canine adenovirus тип 2)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный) обнаружено/не обнаружено (положительный/отрицательный)
746.	Инструкция по применению набора компонентов для выявления антител к вирусам: синдром снижения яйценоскости-76, ньюкаслской болезни и парамиксовирусной инфекции птиц-2 в РТГА (РТГА)	Биологический материал	-	-	Антитела к синдрому снижения яйценоскости-76 птиц, болезни Ньюкасла	не выявлены/ выявлены в титре
747.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал	-	-	РНК и генотипирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (Porcine reproductive and respiratory syndrome virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
748.	Инструкция по применению набора для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	выявлены/не выявлены (отрицательная)
749.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю респираторного микоплазмоза птиц в реакции агглютинации (ФГУ "ВНИИЗЖ) (РА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к респираторному микоплазмозу птиц	выявлено/ не выявлено (отрицательно/положительно)
750.	Инструкция по применению набора IDEXX AE (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к энцефаломиелиту кур	выявлено/не выявлено (отрицательно/положительно), титр антител
751.	Инструкция по применению набора IDEXX Reo (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к реовирусной инфекции птиц	выявлено/не выявлено, (отрицательно/ положительно),

1	2	3	4	5	6	7
						титр антител
752.	Инструкция по применению набора IDEXX IBD (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к инфекционной бурсальной болезни кур (болезнь Гамборо)	выявлено/не выявлено, (отрицательно/положительно) титр антител
753.	Инструкция по применению набора IDEXX IBV (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	выявлено/не выявлено, (отрицательно/положительно) титр антител
754.	Инструкция по применению набора IDEXX AI (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу птичьего гриппа кур	выявлено/не выявлено, (отрицательно/положительно) титр антител
755.	Инструкция по применению набора IDEXX Mg. (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к Mycoplasma gallisepticum кур и индюков	выявлено/не выявлено, (отрицательно/положительно) титр антител
756.	Инструкция по применению антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченного флюоресцеинизотиона-натом (ФИПЦ-иммуноглобулин) (ФГБУ «ВНИИЗЖ») (РИФ)	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлено/не выявлено
757.	ГОСТ 26075 п.п. 6.5, 7, 9 (патологическое вскрытие, МФА, биологический)	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	пригоден/не пригоден наличие/отсутствие свечения наличие/отсутствие специфической гибели
758.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней ИФА КЧС-СЕРОТЕСТ (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к классической чуме свиней	выявлено/не выявлено (отрицательно/положительно)
759.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал	-	-	РНК возбудителя классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено (положительный/отрицательный)
760.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу РРСС ИФА РРСС-СЕРОТЕСТ (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	выявлено/не выявлено (отрицательно/положительно)
761.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гематтотинации (РГА) и реакции торможения гематтотинации (РТГА), утв. Россельхознадзором п.п. 6, 7.4 (РТГА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к парвовирусной болезни свиней	не выявлены/выявлены, титр антител

1	2	3	4	5	6	7
762.	Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК парвовируса свиней (Porcine parvovirus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/отрицательный)
763.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК парвовирусов (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/отрицательный)
764.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных. Утв. Минсельхоз СССР от 18.05.1978 п.п. 2.1, 4	Патологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	наличие/отсутствие клинической картины
765.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом "ТГС-СЕРОТЕСТ"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	выявлено/не выявлено, (отрицательно/положительно)
766.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (transmissible gastroenteritis virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
767.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом "ЦИРКО-СЕРОТЕСТ"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цирковирусу свиней второго типа	выявлено/не выявлено, (отрицательно/положительно)
768.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК цирковируса свиней II типа (ЦВС-2)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
769.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней ИФА 'АЧС-СЕРОТЕСТ' (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирус африканской чумы свиней	выявлено/не выявлено (отрицательно/ положительно/ сомнительно)
770.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал, продукты свиноводства, изделия свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
771.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных мето-	Биологический материал	-	-	РНК вируса чумы плотоядных (Canine Distemper virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрица-

1	2	3	4	5	6	7
	дом полимеразной цепной реакции					тельный)
772.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал			РНК вируса эпидемической диареи свиней (porcine epidemic diarrhea virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
773.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя алеутской болезни норки методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал, корм, объекты окружающей среды			ДНК вируса алеутской болезни норки (Aleutian disease of minks virus (ADM))	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
774.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом 'Ауески gB - СЕРОТЕСТ'	Сыворотка крови			Антитела к вирусу болезни Ауески	выявлено/ не выявлено (отрицательно/ положительно)
775.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал			РНК вируса Шмалленберг (Schmallenberg virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
776.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический материал, патологический материал			РНК вируса диареи КРС (Bovine viral diarrhea virus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
777.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал			РНК вируса перитонита кошек (Feline Coronavirus) РНК вируса энтерита собак (Canine Coronavirus)	обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный) обнаружено/не обнаружено (положительный/ отрицательный)
778.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утверждено Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 06.09.1994 N 13-7-2/150 п. 4 (серологическое исследование в РСК, формалиновая реакция (ФР))	Клинический материал: сыворотка крови			Антитела к возбудителю случной болезни в РСК Антитела к возбудителю трипаносомозов верблюдов формалиновой пробой/Формалиновая проба	Положительная / сомнительная/ отрицательная положительная/ сомнительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
779.	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК. Утв. Департамент ветеринарии Минсельхоза России от 01.12.1997 № 13-7-2/1107 (серологическое исследование в РСК)	Клинический материал: сывотки крови	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза в РСК	положительная /сомнительная / отрицательная
780.	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. Минсельхозом России от 11.06.1999 № 13-7-2/598 (серологический в РСК, копрологический) п. 6	Клинический материал: сывотки крови	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза в РСК	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
781.	п.п. 4, 5				Ооцисты токсоплазмы	обнаружены/не обнаружены
782.	ГОСТ 25383 п.2 (паразитологические исследования)	Кал животных, патологический материал, пробы подстилки	-	-	Ооцисты кокцидий, в том числе возбудителей эймериоза	обнаружены /не обнаружены
783.	ГОСТ Р 54627 п. 7.1 п. 9.2 (метод последовательного промывания)	Фекалии жвачных животных	-	-	Яйца и половозрелые возбудители трематодозов (фасциолёз, парамфистоматоз жвачных, дикроцелиоз)	обнаружены/не обнаружены
784.	п. 8.2 (метод Фюллеборна для диагностики нематодозов и цестодозов)				Яйца возбудителей цестодозов (мониезиоз)	обнаружены/не обнаружены
785.	п. 11.2 (метод Бермана-Орлова для диагностики нематодозов)				Яйца возбудителей и личинки возбудителей нематодозов (аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, диктиокаулёз жвачных, стронгилятоз, мюллериоз) и стронгилоидозов	обнаружены/не обнаружены
786.	ГОСТ Р 55457 п. 7.1, п. 9 (седиментационные методы)	Фекалии лошадей	-	-	Яйца и половозрелые возбудители трематодозов (фасциолёз, парамфистоматоз жвачных, дикроцелиоз)	обнаружены/не обнаружены
787.	п. 8 (флотационные методы определения наличия яиц и личинок гельминтов)				Яйца возбудителей цестодозов (мониезиоз)	обнаружены/не обнаружены
					Яйца возбудителей и личинки возбудителей нематодозов (аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, диктиокаулёз жвачных, стронгилятоз, мюллериоз)	обнаружены/не обнаружены
788.	Методические указания «Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов» МУК 4.2.3145-13 п.п. 1.1, 1.1.1.2.5 (методы с применением флотационных растворов)	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, пушные звери, птицы, прочие виды)	-	-	Яйца и половозрелые возбудители трематодозов (фасциолёз, парамфистоматоз жвачных, дикроцелиоз)	обнаружены/не обнаружены
					Возбудители гельминтозов, цисты простейших	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Яйца и половозрелые возбудители трематодозов (описторхоз)	обнаружены/не обнаружены
					Яйца возбудителей цестодозов (мониезиоз, дипилидиоз)	обнаружены/не обнаружены
					Яйца возбудителей и личинки возбудителей нематодозов (аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, диктиокаулез жвачных, стронгилятоз, мюллерииоз)	обнаружены/не обнаружены
789.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. Минсельхозом России от 19.03.1996 № 13-7-2/555 п.п. 3, 4	Патологический, биологический материал			Возбудитель трихомоноза	обнаружен/не обнаружен
790.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл. Утв. Минсельхозом России от 13.06.2002 № 13-5-02/0466 п.п. 1, 2	Патологический, биологический материал			Клещи рода Акарапис, возбудители акарапидоза	обнаружен/не обнаружен
791.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. Утв. Минсельхозом СССР от 25.04.1985 № 115-6а п.п. 1, 2	Патологический, биологический материал. Мед, перга, вошина			Споры микроспоридий <i>Nosema apis</i> , возбудителей нозематоза	обнаружены/не обнаружены (положительная/отрицательная реакция)
792.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семейств клещами варроа в условиях пасеки. Утв. Минсельхозом СССР от 16.01.1984 № 115-6а п.п.2.1 -2.9	Пчелы, подмор, соты с печатным трутневым или пчелиным расплодом			Клещи Варроа, возбудители варроатоза Степень поражения пчелиных семей варроатозом	обнаружены/ не обнаружены 1-3 степень
793.	Методические указания по диагностике браулеза пчел. Утв. Минсельхозом СССР от 23.04.1984 № 115-6а п.п. 1, 2	Пчелы, подмор, медовые соты, паразиты, собранные в улье			Возбудитель браулеза	обнаружен/не обнаружен
794.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 24.03.1995 № 13-7-2/263 п.п. 2, 3, 4	Патологический, биологический материал (содержимое узелков, соскобы с кожи)			Демодекозные клещи, нимфы, личинки и яйца, возбудители демодекоза	не обнаружен / обнаружен (положительный)
795.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. Минсельхозом России 09.11.2000 №	Патологический, биологический материал			Возбудитель пироплазмидозов	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	13-7-2/2183 п.п. 2, 3, 4					
796.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 20.05.1994 № 13-7-2/86 п.п. 1.4, 2, 3	Патологический, биологический материал			Саркоптоидные клещи или их яйца, личинки, нимфы, возбудители саркоптоидозов	не обнаружен/ обнаружен (положительный)
797.	Определитель бактерий Берджи. Москва. Издательство "Мир", 1997 стр. 5-30, 42-67, 73-337, 536-602, 630-655, 761-796	Биологический материал, агаровая культура, патологический материал			Культура возбудителей бактериальной болезни	выделена/не выделена
798.	Определитель зоопатогенных микроорганизмов, под ред. докт.вет.наук, проф. Сидорова М.А., М.: Колос, 1995 стр. 77-239, 272-276				Культуры микроорганизмов, возбудители заболеваний животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии	Выделены/ не выделены
799.	МУ 13-2-20/1036 Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей с целью ее сертификации п. 2.1 п. 2.4	Средства для воспроизводства (сперма)	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Синегнойная палочка, анаэробные микроорганизмы	обнаружена/не обнаружена обнаружено/не обнаружено
800.	п. 2.2				Общее микробное число	(0-5000) КОЕ/мл
801.	п. 2.3				Коли-титр	отрицательный, 0,1; 0,01
802.	ГОСТ 32198 п.3, 6.3, 8				Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
803.	п. 8.1				Общее микробное число	(0-5000) КОЕ/мл
804.	п. 8.2				Коли-титр	отрицательный, 0,1; 0,01
805.	п. 8.3				Синегнойная палочка	обнаружена/не обнаружена
806.	п. 8.4				Анаэробы	наличие/отсутствие
807.	п. 8.6				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	наличие/отсутствие
808.	ГОСТ 20909.2 п. 4.1	Сперма быков неразбавленная	01.42.2	0511	Общее микробное число	(1-10 ³ КОЕ/мл (см ³))
809.	п. 4.2				Коли-титр	отрицательный, 0,1; 0,01
810.	ГОСТ ISO 8607	Сперма быков замороженная	01.42.2	0511	Общее микробное число (живые аэробные микроорганизмы)	(1-5·10 ³ КОЕ/мл (см ³))
811.	ГОСТ 27777 п.п. 1.3-1.5, 2, 3				Биологические показатели:	(0-100) %
812.	п. 1				подвижность спермиев	(0,5-10) баллов (5-100 %)
813.	п. 2				количества спермиев с прямолинейным поступательным движением (ППД)	(0-10) млн.шт.
814.	п. 3				выживаемость	(1-5) часов
815.	ГОСТ 32277	Сперма производителей сель-	01.42.2	0511	Биологические показатели:	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
816.	п. 6.1	скохозяйственных животных (свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная, замороженная)	01.43.10.500		подвижность сперматозоидов	(1-5) часов
	п. 6.2		01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400		выживаемость	
817.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978	Биологический материал (сперма)			Микроскопические грибы	наличие/отсутствие
818.	Методические указания по патогистологической технике. Утв. Управлением ветеринарии Фед. агентства по с/х. от 04.10.2005 г.	Патологический, биологический материал			Заболевания животных и птиц инфекционной и неинфекционной этиологии.	выявлено/не выявлено
819.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 11.09.2000 № 13-7-2/2137	Патологический, биологический материал.			Патоморфологическое вскрытие Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии	выявлено/не выявлено
820.	Методические указания по диагностике беломышечной болезни молодняка животных. 1969 г. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал			Беломышечная болезнь	обнаружено/ не обнаружено
821.	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных, утв. Минсельхозом России от 06.05.1997 № 13-7-2/939	Патологический, биологический материал			Гистологические изменения, характерные для прионных инфекций: губкообразная энцефалопатия, скрепи овец, трансмиссивной энцефалопатии норок	обнаружено/ не обнаружено
822.	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики, Автор: Кондрахин И.П., М.: Колос, 2004 п. 3.1.(6)	Патологический, биологический материал			Отбор и подготовка проб для определения биохимических показателей	
823.	п. 3.2.(3)	Кровь цельная (крупный рогатый скот, лошади, свиньи, мелкий рогатый скот, собаки, кошки и др.)			Лимфоциты	(1-100) %
824.	п. 3.2.(7)				Нейтрофилы	(1-100) %
					Базофилы	(1-100) %
					Моноциты	(1-100) %
					Эозинофилы	(0-100) %
825.	п. 3.2.(8)	Сыворотка крови			СОЭ	(0-100) мм/ч
826.	п.3.3.9.(4)				Каротин	(0,001-4,000) мг/%
827.	п.3.3.5 (2)				Кетоновые тела	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
828.	п. 3.3.2 (1)				Резервная щелочность	(17,92-89,6) об. % CO ₂
829.	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики, Автор: Кондрахин И.П., М.: Колос, 2004 п. 4.2.(5)	Моча			Цвет	бесцветный-темно-коричневый
830.	п. 4.2.(10)				Прозрачность	прозрачная-мутная
831.	п. 4.2.(9)				Эпителий:	
					-плоский	0-сплошное поле зрения
					-переходный	0-сплошное поле зрения
					-почечный	0-сплошное поле зрения
					Лейкоциты	0-сплошное поле зрения
					Эритроциты	0-сплошное поле зрения
					Слизь	0-сплошное поле зрения
					Цилиндроида	0-сплошное поле зрения
					Цилиндры	0-сплошное поле зрения
					Неорганизованные осадки (соли)	0-сплошное поле зрения
					Бактерии	0-сплошное поле зрения
832.	Инструкция по эксплуатации гематологического анализатора Abacus junior vet	Цельная кровь (стабилизированная)			Эритроциты	(4,00-15,00*10 ¹²)/ л
					Гемоглобин	(90-160) г/л
					Гематокрит	(25-50) %
					Тромбоциты	(200-900 *10 ⁹)/ л
					Лейкоциты	(4-20 *10 ⁹)/ л
					Средний объем эритроцита	(50-90) фл
					Среднее содержание гемоглобина в эритроците	расчетный, пкг
					Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	расчетный, г/л
833.	Инструкция по эксплуатации анализатора электролитов AVL 9180	Сыворотка крови			Натрий	(40-205) ммоль/л
					Калий	(1,5-15) ммоль/л
					Хлор	(50-200) ммоль/л
834.	Инструкция по эксплуатации автоматического биохимического анализатора Cobas Integra 400 Plus	Сыворотка крови			Общий белок	(2-120) г/л
					Альбумин	(10-100) г/л
					Фосфор	(0,1-20) ммоль/л
					Кальций	(0,0-6,46) ммоль/л
					Магний	(0,095-2,5) ммоль/л
					Железо	(0,9-179) мкмоль/л

1	2	3	4	5	6	7
					Мочевая кислота	(11,9-1500) мкмоль/л
					Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	(0-700) МЕ/л
					Аланинаминотрансфераза	(0-700) МЕ/л
					Лактатдегидрогеназа	(0-1000) МЕ/л
					Амилаза-	(0-2000) МЕ/л
					СК (креатинкиназа)	(7-2000) МЕ/л
					Гаммаглутамилтранспектидаза	(0-1200) МЕ/л
					Щелочная фосфотаза	(0-1000) МЕ/л
					Креатинин	0-2700) мкмоль/л
					Мочевина	(0,5-40) ммоль/л
					Билирубин-общий	(0-430) мкмоль/л
					Билирубин прямой-	(0-430) мкмоль/л
					Глюкоза-	(0,12-40) ммоль/л
					Липаза-	(0-300) МЕ\л
					Триглицериды	(0,04-20,0) ммоль/л
					Холестерин	(0-20,7) ммоль/л
835.	Инструкция по определению in vitro цинка сыворотки, плазмы и мочи (аннотация к набору Audit Diagnostics)	Сыворотка крови			Цинк	(0,1-50) мкмоль/л
					Медь	(0,1-50) мкмоль/л
836.	Методики с использованием тест-полосок «Arkray», Япония	Моча			Водородный показатель (pH)	(5-9) ед.pH
					Белок	(0-1000) мг/дл
					Глюкоза	(0-1000) мг/дл
					Кетоновые (ацетоновые тела)	(0-150) мг/дл
					Билирубин	(0-6,0) мг/дл
					Уробилиноген	(0-8,0) мг/дл
					Кровь и кровяные пигменты	(0-1,0) мг/дл
					Нитриты	наличие/отсутствие
837.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс®ГМ соя – FL»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190		ДНК сои энхансер и/или промотор P-35S терминатор T-NOS промотор P-FMV	обнаружена/не обнаружена обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен
838.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ГМ кукуруза - FL»		10.91.10.150 10.41.4 01.11.81		ДНК кукурузы энхансер и/или промотор 35S терминатор NOS	обнаружена/не обнаружена обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен
839.	Инструкция по применению набора реа-		01.11.2		ГМ соя линии 40-3-2	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	гентов «АмплиСенс® ГМ соя-линии-FL»		10		ГМ соя линии A5547-127	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии линии A2704-12	обнаружена/не обнаружена
840.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ГМ кукуруза – линии-1- FL»				ГМ кукуруза линии MON 810	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии NK-603	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии T-25	обнаружена/не обнаружена
841.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ГМ кукуруза– линии-2- FL»				ГМ кукуруза линии GA-21	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии MIR-604	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии MON-863	обнаружена/не обнаружена
842.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ГМ кукуруза – линии-3- FL»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии MON-88017	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии Bt-11	обнаружена/не обнаружена
843.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® ГМ рис LL62-FL»				ГМ рис линии LL62	обнаружен/не обнаружен
844.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® CamV-FL»				ДНК вируса мозаики цветной капусты (CamV)	обнаружена/не обнаружена
845.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® Плант-контроль-FL»				ДНК ВКО STI-87	обнаружена/не обнаружена
846.	Инструкция по применению набора реагентов «Растение/35S+FMV/NOS скрининг»				ДНК растения	обнаружена/не обнаружена
					промоторы 35S и/или FMV	обнаружен/не обнаружен
					терминатор NOS	обнаружен/не обнаружено
847.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя /35S + FMV/NOS скрининг»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
					промоторы 35S и/или FMV	обнаружен/не обнаружен
					терминатор NOS	обнаружен/не обнаружен
848.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/35S/NOS скрининг»;				ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
					промотор 35S	обнаружен/не обнаружен
					терминатор NOS	обнаружен/не обнаружен
849.	Инструкция по применению набора реагентов «Pat/EPSPS/Bar скрининг»				ген pat	обнаружен/не обнаружен
					ген bar	обнаружен/не обнаружен
					ген cp4EPSPS	обнаружен/не обнаружен
850.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя идентификация скрин 8»				ГМ соя линии GTS 40-3-2	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии A 2704-12	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии A 5547-127	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии BPS-CV127-9	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии MON 89788	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии MON 87701,	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
					ГМ соя линии SYHT0H2	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии FG72	обнаружена/не обнаружена
851.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя идентификация скрин 4-1»				ГМ соя линии GTS 40-3-2	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии A 2704-12	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии A 5547-127	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии BPS-CV127-9	обнаружена/не обнаружена
852.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс®ГМ Планта-1-FL»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		растительная ДНК P-35S T-NOS P-FMV	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
853.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя идентификация скрин 4-2»		10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ соя линии MON 89788 ГМ соя линии MON 87701, ГМ соя линии SYHT0H2 ГМ соя линии FG72	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
854.	Инструкция по применению набора реагентов) «Соя GTS 40-3-2 идентификация»				ГМ соя линии GTS 40-3-2	обнаружена/не обнаружена
855.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя A 2704-12 идентификация»				ГМ соя линии A 2704-12	обнаружена/не обнаружена
856.	Инструкция по применению набора реагентов) «Соя A 5547-127 идентификация»				ГМ соя линии A 5547-127	обнаружена/не обнаружена
857.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя MON 89788 идентификация	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		ГМ соя линии MON 89788	обнаружена/не обнаружена
858.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя BPS-CV127-9 идентификация»		10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ соя линии BPS-CV127-9	обнаружена/не обнаружена
859.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя MON 87701 идентификация»				ГМ соя линии MON 87701	обнаружена/не обнаружена
860.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя SYHT0H2 идентификация»				ГМ соя линии SYHT0H2	обнаружена/не обнаружена
861.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя FG72 идентификация»				ГМ соя линии FG72	обнаружена/не обнаружена
862.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON810 идентификация»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		ГМ кукуруза линии MON 810	обнаружена/не обнаружена
863.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза NK 603 идентификация»		10.41.4 01.11.81		ГМ кукуруза линии NK 603	обнаружена/не обнаружена
864.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза Bt 11 идентификация»				ГМ кукуруза линии Bt 11	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
865.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON863 идентификация»		01.11.2 10		ГМ кукуруза линии MON 863	обнаружена/не обнаружена
866.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON88017 идентификация»				ГМ кукуруза линии MON 88017	обнаружена/не обнаружена
867.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MIR 604 идентификация»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ кукуруза линии MIR 604	обнаружена/не обнаружена
868.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза GA 21 идентификация»				ГМ кукуруза линии GA 21	обнаружена/не обнаружена
869.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза T 25 идентификация»				ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена
870.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза 3272 идентификация»				ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена
871.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MIR 162 идентификация»				ГМ кукуруза линии MIR 162	обнаружена/не обнаружена
872.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза 5307 идентификация»				Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10
873.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON 89034 идентификация»	ГМ кукуруза линии MON 89034	обнаружена/не обнаружена			
874.	Инструкция по применению набора реагентов «Картофель Сгу3Аскрининг»	ДНК картофеля	обнаружена/не обнаружена			
		ген Cгу3А	обнаружен/не обнаружен			
		ДНК рапса	обнаружена/не обнаружена			
		терминатор NOS	обнаружен/не обнаружен			
		ген pat	обнаружен/не обнаружен			
875.	Инструкция по применению набора реагентов «Рапс /Pat/EPSPS/NOSкрининг»	ген ср4EPSPS	обнаружен/не обнаружен			
		ДНК свёклы	обнаружена/не обнаружена			
876.	Инструкция по применению набора реагентов «Свекла Н7-1 идентификация»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		линия Н7-1ГМ свёклы	обнаружена/не обнаружена
877.	Инструкция по применению набора реагентов «Растение универсал»				ДНК растений	обнаружена/не обнаружена
878.	Инструкция по применению набора реагентов «Томат»				ДНК томата	обнаружена/не обнаружена
879.	Инструкция по применению набора реагентов «Свекла»				ДНК свеклы	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
880.	Инструкция по применению набора реагентов «BPS-CV127-09/DP0306423/DP356043»		10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ соя линии BPS-CV127-09, ГМ соя линия DP356043 ГМ соя линия DP305423	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
881.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО «tE9» и «сrр2-сrр4ерспs» методом ПЦР с гибридационнофлуоресцентной детекцией.				конструкция сrр2-сrр4ерспs терминатор tE9	обнаружена/не обнаружена обнаружен/не обнаружен
882.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО «рSsuAга» и «pat» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		ген pat промотор рSsuAга	обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен
883.	Инструкция по применению набора реагентов «40-3-2/FG72»		10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ соя линии 40-3-2 ГМ соя линии FG72	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
884.	Инструкция по применению набора реагентов «Mon87705/ Mon87708/Mon87769»				ГМ соя линии Mon87708 ГМ соя линии Mon87769 ГМ соя линии MON87705	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
885.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя/Кукуруза/Рапс»				ДНК сои ДНК кукурузы ДНК рапса	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
886.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза /MON 810 количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ кукуруза линии MON 810	обнаружена/не обнаружена (0,5-10) %
887.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя / GTS 40-3-2 количество»				ГМ соя линии GTS 40-3-2	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
888.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя A2704-12 количество»				ГМ соя линии A2704-12	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
889.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя A5547-127 количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81		ГМ соя линии A5547-127	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
890.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя MON89788 количество»				ГМ соя линии MON89788	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
891.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя MON87701 количество»				ГМ соя линии MON87701	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
892.	Инструкция по применению набора реагентов				ГМ соя линии BPS-CV-127-9	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	гентов «Соя BPS-CV-127-9 количество»		01.11.2 10			(0,1-10) %
893.	Инструкция по применению набора реагентов «Соя SYNTOH2 количество»				ГМ соя линии SYNTOH2	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
894.	Инструкция «Соя FG72 количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных,	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ линии соя линии FG72	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
895.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ соя-FL»	кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения			ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
					P-35S	обнаружена/не обнаружена
					содержание ГМ сои	(0,03 – 10) %
896.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL»				ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
					P-35S	обнаружена/не обнаружена
					содержание ГМ кукурузы	(0,03 – 10)%
897.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS-FL»				ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
					NOS	обнаружена/не обнаружена
					содержание ГМ кукурузы	(0,03 – 10) %
898.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-A2704-12-ФАКТОР»				ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии A2704-12	обнаружена/не обнаружена (0,1-5) %
899.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО- MON87701-ФАКТОР»				ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии MON87701	обнаружена/не обнаружена (0,1-5)%
900.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО- MON89788-ФАКТОР»				ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии MON89788	обнаружена/не обнаружена (0,1-5) %
901.	Инструкция по применению набора реагентов «рапс GT73/количество»				ДНК рапса ГМ рапс линии GT73	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена (0,1-5,0) %
902.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON 87460 идентификация»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных,	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ кукуруза линии MON87460	обнаружена/не обнаружена
903.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза-идентификация-скрин 8»	кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения			линия MON810 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия NK603 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия Bt11 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия MON863 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия MON604 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия GA 21 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия T25 ГМ кукурузы	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
					линия 3272 ГМ кукурузы	обнаружена/не обнаружена
904.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза NK603 количество»				ГМ кукуруза линии NK603	обнаружена/не обнаружена (0,098-5,0) %
905.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза-идентификация-скрин 4»				линия MON88017 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия MIR162 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия 5307 ГМ кукурузы,	обнаружена/не обнаружена
					линия MON89034 ГМ кукурузы	обнаружена/не обнаружена
906.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/Bt11 количество»				ГМ кукуруза линии Bt11	обнаружена/не обнаружена (0,1-5,0) %
907.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/MON863 количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных,	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210		ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена (0,098-9,85) %
908.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/ MON88017 количество»	кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		ГМ кукуруза линии MON88017	обнаружена/не обнаружена (0,1-10,0) %
909.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/GA 21 количество»		10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ кукуруза линии GA 21	обнаружена/не обнаружена (0,1-4,3) %
910.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/T25 количество»				ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
911.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/MON 89034 количество»				ГМ кукуруза линии MON 89034	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
912.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза/MIR162 количество»				ГМ кукуруза линии MIR162	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
913.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза 5307 количество»				ГМ кукуруза линии 5307	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
914.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза 3272 количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных,	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210		ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %
915.	Инструкция по применению набора реагентов «Горох/ Люцерна/ Пшеница»	кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		ДНК гороха,	обнаружена/не обнаружена
			10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ДНК люцерны	обнаружена/не обнаружена
916.	Инструкция по применению набора реагентов «Горох/E9 скрининг»				ДНК пшеницы	обнаружена/не обнаружена
					ДНК гороха;	обнаружена/не обнаружена
917.	Инструкция по применению набора реагентов «Растение/prtII скрининг»				терминатор E9	обнаружен/не обнаружен
					ген prtII	обнаружен/не обнаружен
918.	Инструкция по применению набора реагентов «Felis Catus/ Canis lupus IdentRT»	Корма для животных, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210		ДНК кошки (Felis Catus)	обнаружено/не обнаружено
			10.91.10.220		ДНК собаки (Canis lupus)	обнаружено/не обнаружено
919.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного происхождения	10.92.10.190		ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus),	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		тельного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке	10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2		ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>), ДНК барана, ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), ДНК индейки, ДНК утки, ДНК сои (<i>Glycine max</i>), ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>), ДНК рапса, ДНК растений, ДНК картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) и др.	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
920.	МУК 2.3.2.1917 п.п. 8, 9	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги	10.6 01.11 10.13.15 10.85	1101 – 1106, 2001 1201 1205 1005 1602	ГМО	обнаружено/не обнаружено (0,03-10,00) %
921.	МУК 4.2.2304 – 07 п.9.2				ДНК сои ДНК кукурузы энхансер и/или промотор P-35S терминатор T-NOS промотор P-FMV	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружен/не обнаружен (0,03 –10) % обнаружен/не обнаружен обнаружен/не обнаружен
922.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка»	Рыба семейства лососевых. продукты питания, пищевой сырье	03.12, 10	-	ДНК <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуши), ДНК <i>Oncorhynchus keta</i> (кеты) ДНК <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерки)	обнаружена /не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
923.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Sus scrofa</i> Ident RT»	Продукты питания, пищевое сырье, корма, кормовое сырье, кормовые добавки	10	-	ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/не обнаружено
924.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Gallus gallus/ Meleagris gallopavo</i> Ident RT multiplex»				ДНК курицы ДНК индейки	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
925.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Bovinae</i> Ident RT»				ДНК КРС (<i>Bos taurus</i>)	обнаружена/не обнаружена
926.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Ovis aries</i> Ident RT»				ДНК МРС (барана)	обнаружена/не обнаружена
927.	Инструкция по применению тест-системы «БИГ	Сырые мясные продукты и мясные продукты, подвергнувшиеся кулинарной обра-	10.1 10.13.15.110	-	ДНК жвачных (<i>Bos spp.</i> и <i>Ovis spp.</i>)	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		ботке, продукты питания, полуфабрикаты, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье				
928.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ДНК-ПЛОТОЯДНЫХ-1-ФАКТОР	Продукты питания, полуфабрикаты, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье	10	-	ДНК плотоядных (куных)	обнаружена/не обнаружена
929.	Инструкция по применению набора реагентов «Equus Ident RT»	Продукты питания, полуфабрикаты, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье			ДНК лошади	обнаружена/не обнаружена
930.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики герпеса собак методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Выявление ДНК вируса герпеса собак	обнаружено/не обнаружено
931.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10	0210, 1601	Удельная активность Cs-137	(3-107) Бк/кг
932.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые, продовольственное сырье		1602, 0401 - 0406, 2105, 0409 2001 - 2009, 1904 - 1905 1704, 1604 2104, 0201 - 0210 0301 - 0307, 1501 - 1518 0701 - 0709, 0801 - 0810 1805 - 1806, 1202 1001 - 1008, 0713 1201 - 1207, 0801 - 0810	Удельная активность стронция Sr-90	(0,1-6·104) Бк/кг
933.	ГОСТ Р 53398	Органические удобрения, сапропель и торф	08.92.1 20.15.8		Удельная активность цезия -137 (137Cs)	(2-10000) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90 (90Sr)	(0,2-200,0) Бк/кг
934.	ГОСТ Р 54038	Почвы			Удельная активность 137Cs	(2-104) Бк/кг
935.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	08.1, 16.23 23.2, 23.3 23.4, 23.5		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: радий	(5-2·104) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			23.6, 23.7 23.9		(226Ra), торий (232Th), калий (40K)	
936.	МВИ № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации N 40090.5И665 от 28.07.2005)	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1	2201 – 2202	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,01-1000) Бк/л
937.	ГОСТ 33795	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства, продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности, плодов, ягод, грибов дикорастущих, медикаментов, химико-фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения, материалов строительных, продукции лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, воды, активированного угля, почвы, объекты окружающей среды, продукции предприятий, в т.ч. пушнина и кожевенное сырье, табак	36.00.1 01.15, 20.15 08.1, 16.23 23.2, 23.3 23.4, 23.5 23.6, 23.7 23.9, 01.49.3 16, 31.0 10, 01.11 01.12, 11.06 01.19, 20.14 20.15, 21.10 01.25, 01.47 01.28, 02.30 01.27, 10.85 01.13, 01.26 01.24, 01.22 01.23, 01.21 01.45, 01.11 01.49, 03.11 03.12, 03.22 10.2, 10.20.2 5.110, 10.20. 12.110, 0.20. 16.110, 16 31.0	2401, 4103 4107, 3101 0210, 1601 1602, 0401 – 0406 2105, 0409 2001 – 2009 1904 – 1905, 1704 1604, 2104 0401 – 0406, 2105 – 2106, 0801 – 0810, 0301 – 0307 1604	Удельная активность радионуклидов: Цезий 137/Cs-137, Стронций 90/Sr-90 Активность радионуклида 137цезий Удельная активность радионуклида 90стронций Удельная активность радионуклида 137цезий Удельная активность радионуклида Ra 226 Удельная активность радионуклида Th232 Удельная активность радионуклида K40 Активность радионуклида 137цезий Удельная активность расчетная радионуклида 137цезий Активность радионуклидов: Cs 137, Cs 134; J 131; Ra 226; Th232; K40 и другие гамма-излучающие радионуклиды Удельная активность бета-излучающих радионуклидов Активность радионуклида 90стронций Удельная активность расчетная радио-	(5-2·104) Бк/кг (15-15·103) Бк/кг (5-2·104) Бк/кг (15-15·103) Бк/кг (5-2·104) Бк/кг (12-2·104) Бк/кг (8-8·103) Бк/кг (50-16·103) Бк/кг (1-107) Бк (1-107) Бк/кг (0-107) Бк (0,1-6,0·104) Бк (5-3·106) Бк/кг
938.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКТБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011)					
939.	ФР.1.40.2017.25774 Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МРК № 40151.16397/ RA.RU.311243-2015)					
940.	ФР.1.40.2014.18552 Методика радиационного контроля «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измере-					

1	2	3	4	5	6	7
	ния активности радионуклидов» (МРК № 40152.4Д362/01.00294-2010)				нуклида 90 стронций	
					Суммарная бета-активность	(0-6,0·104) Бк/кг
941.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thumen, Инв № 31-2015 МР ВНИИКР, (п.2.1, 2.2, 2.3); Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Срезанные ветви и посадочный материал пихта, ель, сосны, тополь, лиственницы (<i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Tsuga Pseudotsuga menziesii</i>)	02.10.11	-	Грибы рода <i>Melampsora</i> в т.ч.: <i>Melampsora medusae</i> Thumen-возбудитель ржавчины тополя	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
942.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp. platani Walter Инв № 71-2015 МР ВНИИКР (п.2.1, 2.3, 2.4), Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.	Растения платана (<i>Platanus</i> spp.)	02.10.11	-	Грибы рода <i>Ceratocystis</i> в т.ч.: <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp. platani Walter-возбудитель синевы древесины платана	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
943.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (Southw) Edgerton, Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР (п.2.1, 2.2). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия.	Хлопчатник	01.12.2 01.11.71	-	Грибы рода <i>Glomerella</i> в т.ч.: <i>Glomerella gossypii</i> (Southw) Edgerton Антракноз хлопчатника	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
944.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans; Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР (п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные	02.10.11	-	Грибы рода <i>Mycosphaerella</i> в т.ч.: <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans-возбудитель коричневого ожога хвои сосны	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
945.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fruticola</i> (Winter) Honey, Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР (п. 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2) Метод: макроанализ (визуальный), микро-	Плодовые культуры Части растений-хозяев, мицелий на подтверждение.	02.10.11 01.3 01.2	-	Грибы рода <i>Monilinia</i> в т.ч.: <i>Monilinia fruticola</i> (Winter) Honey-возбудитель бурой монилиозной гнили	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	скопирование, морфометрия; биологический (метод влажной камеры). (2.3.3.1) Метод ПЦР.					
946.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под редакцией Варшаловича А.А., Изд. Колос, М., 1972 Часть III Энтомологическая экспертиза, стр.47-201, Часть IV Фитопатологическая экспертиза, 207-220, 243-244, Часть VII Гельминтологическая экспертиза 340-379, Часть VIII Гербологическая экспертиза 382-402. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, метод водного смыва и центрифугирования, метод флотации, вороночный (флотационный), биологический, морфологический, метод выделения галловых нематод из	Подкарантинный материал, в т.ч.: Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 02.20 16.10.10 01.13; 01.2 01.30.10 01.30.10.123 17.10.20 01.30.10.121 01.13 01.11 01.20 01.25.3 01.26.20 02.30.40.130 17.12 16.2 01.12 01.30.10		Вредители, возбудители болезней и сорные растения, в т.ч.: Monilinia fructicola (Winter) Honey-возбудитель бурой монилиозной гнили Aromia bungii (Faldermann)-кривошейный усач Corythucha ciliata Say-клоп платановая кружевница Epilachna vigintioctomaculata Motsch.-двадцативосьмиточечная картофельная коровка Pectinophora gossypiella (Saunders) хлопковая моль Rhynchophorus ferrugineus Oliv.-красный	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme; Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР (п.2.3.1,2.3.2). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Растения различных видов рода Сосна (Pinus), необработанная древесина Pinusspp, Quercusspp.	02.10.11.110 02.10.11.210 02.2		Грибы рода Cronartium в т.ч.: Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum.-возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
947.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы Mycosphaerella laricis-leptolepidis K.Ito, K.Sato&M.Ota, Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР (п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.	Растения лиственницы (Larixsp.)	02.10.11.110 02.10.11.210		Грибы рода Mycosphaerella в т.ч.: Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato&M. Ota-возбудитель септориоза хвои японской лиственницы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
948.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики Phialophora	Растения гвоздики (Dianthuspp.)	01.30.10.121 01.19.21.120		Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beuma-возбудитель фиалофорового увядания гвоздики	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	cinerescens (Wollenweber) van Beyma Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР, (п. 2.1, 2.2, 2.5) Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.					
949.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H.Simmonds», Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР (п. 3.1, 3.2); Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Земляника	01.13.2	-	Грибы рода Colletotrichum в т.ч.: Colletotrichum acutatum-возбудитель антракноза земляники	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
950.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear, Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Черника, голубика, клюква	01.13.2	-	Грибы рода Diaporthe в т.ч.: Diaporthe vaccinii Shear -возбудитель вязкой гнили черники	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
951.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn, Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Соя	01.11.3	-	Cercospora kikuchii -возбудитель пурпурного церкоспороза сои	обнаружено/не обнаружено
952.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson, Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Кукуруза	01.11.2	-	Грибы рода Cochliobolus в т.ч.: Cochliobolus carbonum R.R.Nelson-возбудитель южной пятнистости листьев кукурузы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
953.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня Chalara fraxinea T. Kowalski, Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР	Ясень (Fraxinus sp.)	01.11.2	-	Chalara fraxinea T.Kowalski -возбудитель суховершинности ясеня	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия					
954.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Ciborinia camelliae</i> Koch, Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР (п.2.1.1, 2.1.2, 2.1.3). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Виды <i>Camellia</i>	01.12.2	-	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch -возбудитель цветочного ожога камелий	обнаружено/не обнаружено
955.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk, Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР (п.2.1, 2.2). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Ольха (<i>Alnus</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk- возбудитель фитофтороза ольхи	обнаружено/не обнаружено
956.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Растения рода пеларгония (<i>Pelargonium</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge- возбудитель ржавчины пеларгонии	обнаружено/не обнаружено
957.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР (п. 1-6,8)	Клубнеплоды; посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и т.д.)	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	Нематодные вредители растений в.т.ч.: <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev -стеблевая нематода	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
		Лес, лесо- и пиломатериалы и продукты переработки. Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока, ржи, овса, клевера, люцерны, капусты листовой, батата, таро, кукурузы (семенная и гибридная), соевых бобов семянных, семена риса декоративных растений сем. Liliaceae и Asteraceae (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений. Семена бобовых	91 6412 91 6413 97 3231 97 3238 97 3346 97 3210 97 3120 97 1931 371300 971531 97 1532. 01.13.4 01.13.5 01.13.71		Aphelenchoides besseyi Christie — рисовая листовая нематода	обнаружено/не обнаружено
959.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Accleris gloverana</i> (Walsingham), Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Древесные культуры	02.10.11		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Accleris gloverana</i> (Walsingham)-западная черноголовая листовертка-почкоед	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
960.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Accleris variana</i> (Fernald), Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Древесные культуры	02.10.11		Насекомые отряда Lepidoptera в т.ч.: <i>Accleris variana</i> (Fernald)-восточная черноголовая листовертка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
961.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> , Инв. № 21-2015	Фуксия. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повре-	01.30.10.121- 01.19.2 01.13, 01.11		Клещи отряда Acariformes: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация с изготовлением препаратов), идентификация без изготовления препаратов, идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки	ждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25 01.30.10		Aculops fuchsiae Keifer-галловый клещ фуксии,	обнаружено/не обнаружено
962.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta.</i> , Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 16.10.10 02.10.11 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
					<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.-узбекский усач	обнаружено/не обнаружено
963.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР. Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
					<i>Agrilus anxius</i> Gory-бронзовая березовая златка	обнаружено/не обнаружено
964.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				Насекомые отряда Coleoptera:, в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
					<i>Agrilus mali</i> Mats.-яблонная златка	обнаружено/не обнаружено
965.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
					<i>Corythucha ciliata</i> Say-клоп платановая кружевница	обнаружено/не обнаружено
966.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas, Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препара-				Насекомые отряда Hymenoptera, в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
					<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.-восточная каштановая орехотворка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ская белая бабочка;	
					<i>Ips calligraphus</i> Germar - Восточный шестизубчатый короед;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Ips grandicollis</i> Eichhoff - Восточный пятизубчатый короед;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Ips pini</i> Say - Орегонский сосновый короед;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Ips plastographus</i> Le Conte - Калифорнийский короед;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Polygraphus proximus</i> Blandford - полиграф уссурийский;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race) - непар- ный шелкопряд (азиатская раса);	обнаружено/не обнаружено
					<i>Malacosoma americanum</i> Fabr. - амери- канский коконопряд	обнаружено/не обнаружено
					<i>Malacosoma disstria</i> Hub. - лесной кольчатый шелкопряд;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Malacosoma parallella</i> Staud. - горный кольчатый шелкопряд;	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus</i> spp. - усачи рода: <i>Monochamus</i> : в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus alternatus</i> Hope - япон- ский сосновый усач,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier) - ка- ролинский усач,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus clamator</i> Le Conte - пят- нистый сосновый усач,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv. - черный сосновый усач,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus impulsatus</i> Mot. - черный крапчатый, или восточносибирский хвойный усач,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus marmorator</i> Kirby - усач- мarmorатор,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus mutator</i> Le Conte - усач- мутатор,	обнаружено/не обнаружено
					<i>Monochamus nitens</i> Bates. - черный блестящий, или дальневосточный чер-	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	препарата со спец. обработкой)					
969.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого				Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч. <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman-западная хвоевертка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
970.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосистого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), Инв. № 09-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Древесные растения, в т.ч. декоративные	02.10.1 01.30.10.140		Насекомые отряда Hemiptera в т.ч.: <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green-жестковолосый червец	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
971.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.-американский коконопряд	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
972.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub., Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)				Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Malacosoma disstria</i> Hub.-лесной кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
973.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), Инв. № 11-2017МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)				Насекомые отряда Lepidoptera: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ в т.ч.: <i>Malacosoma parallela</i> Staud.-горный кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
974.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ, Инв. №65-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Pissodes nemorensis</i> Germ-кедровая смолевка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
975.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймutoвой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)-смолевка веймutoвой сосны	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
976.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.-сосновая верхушечная смолевка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
977.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , Инв. №113-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.30.10.121 01.30.10	-	Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.-колочая горная белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby-черная цитрусовая белокрылка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
978.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhipsiella</i> (<i>Rhizoecus</i>) <i>hibisci</i> (Kawai&Takagi), Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140	-	Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Rhizoecus</i> (<i>Rhipsiella</i>) <i>hibisci</i> Kawai & Takagi-гибискусовый корневой червец	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
979.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv, Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Coleoptera в т.ч.: <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.-красный пальмовый долгоносик,	(определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
980.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10.140 01.30.10 02.10.11 01.30.10.121 01.30.10.122	-	Насекомые отряда Diptera в т.ч.: <i>Amauromyza</i> (<i>Nemorimyza</i>) <i>maculosa</i> (Malloch)-хризантемовый листовой минер	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
981.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) золотистая двухпятнистая совка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
982.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i>				Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	(Doubleday), Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)				Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) зеленая садовая совка	обнаружено/не обнаружено
983.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122- 01.30.10.121 01.19.2		Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)- восточный цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
984.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122- 01.30.10.121 01.19.2		Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Frankliniella williamsi</i> Hood- кукурузный трипс	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
985.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)				Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood- индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure- Южноафриканский цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
986.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР; Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)				Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)- Цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
987.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan, Инв. № 30-2017				Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	МР ВНИИКР, Метод: визуальный, идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки				Thrips hawaiiensis Morgan- Гавайский трипс	обнаружено/не обнаружено
988.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, 1973, Инв. №36-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	Насекомые отряда Diptera в т.ч.: <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, луковый минер	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
989.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Картофель	01.13	-	Насекомые отряда Lepidoptera в т.ч.: <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)- гватемальская картофельная моль	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
990.	СТО ВНИИКР 2.004–2010 «Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>pernicius</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации», (кроме п. 7.2.3) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клепцами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.20, 01.13 01.11, 01.12 01.19, 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.- калифорнийская щитовка,	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/ не обнаружено
991.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	Насекомые отряда Diptera в т.ч.: <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.-восточная вишневая муха	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
992.	Методические рекомендации по выявлению	Бахчевые, плодовые и ягодные	01.13; 01.2	-	Насекомые отряда Hemiptera в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	нию и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal, Инв. № 04-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	растения, декоративные, лесные травы и сорняки	01.30.10 01.30.10.123 ; 02.10.11		<i>Halyomorpha halys</i> Stal. -коричнево-мраморный клоп	(определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
993.	EPPO. Diagnostics. <i>Aonidiella citrina</i> . PM 7/51 (1) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микро-препарата со специальной обработкой)	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.-красная померанцевая щитовка	обнаружено/не обнаружено
994.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend, Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микро-препарата со спец. обработкой)				Насекомые отряда Diptera в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
					<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.-восточная фруктовая муха	обнаружено/не обнаружено
995.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> , Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	Насекомые отряда Diptera в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
					<i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot. Дынная муха	обнаружено/не обнаружено
996.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll., Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Корни, корнеплоды, цветочные и овощные культуры (особенно с комом земли)	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
					<i>Melanotus communis</i> Gyll.-американский многоядный щелкун	обнаружено/не обнаружено
997.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), Инв. № 05-2017 МР ВНИИКР	Арахис, бобовые и др.культуры	01.11.82	-	Насекомые отряда Coleptera в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), биологический				Caryedon gonagra Fabr.-арахисовая зерновка	обнаружено/не обнаружено
998.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Виноград	01.30.10.136-01.21	-	Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)-южноамериканский виноградный червец	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
999.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura), Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Груша	01.24.21	-	Насекомые отряда Lepidoptera в т.ч.: <i>Numonia pyrivorella</i> Mats.-грушевая огневка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1000.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer, Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Тропические и субтропические плодовые и декорат. растений, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах).	01.22.1 01.30.10.140 01.30.10.122 01.13.4	-	Насекомые отряда Lepidoptera в т.ч.: <i>Orogona sacchari</i> Bojer-банановая моль	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1001.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Хлопок	01.11.17, 17.10.20	-	Насекомые отряда в т.ч.: <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)-хлопковая моль	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1002.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового	Подсолнечник. С/х культуры (во всех фазах развития), насе-	01.11, 01.13 01.12	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой так-

1	2	3	4	5	6	7
	листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> , Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	комые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		<i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius-подсолнечниковый листоед,	сономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1003.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll, Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11; 01.13 02.10.11 01.20 01.25.3 01.11.8 01.26.20 02.30.40.130 17.12; 16.20, 01.13, 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. широкохоботный рисовый долгоносик.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1004.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4		<i>Ipomoea lacunosa</i> L.- Ипомея ямчатая	обнаружено/не обнаружено
1005.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq., Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический				<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.-Ипомея плющевидная	обнаружено/не обнаружено
1006.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический				<i>Helianthus californicus</i> DC. - Подсолнечник калифорнийский	обнаружено/не обнаружено
1007.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Mich., Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28; 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3		<i>Euphorbia dentata</i> Mich.- Молочай зубчатый	обнаружено/не обнаружено
1008.	Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарantinных грузах и материалах.-				<i>Sicyos angulatus</i> L.- Сициос угловатый	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	М.: ТОО КМК, 1999, 264 с. Метод: морфологический.	гербарии; зерновой корм, почва	01.49.39 10.11.4			
1009.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, Инв. № 35-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Овоцы, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	Минирующие мухи рода: <i>Liriomyza</i> spp.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1010.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов РФ, Тула, 2005, 220 с. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал Продукты запаса, табачное сырье, древесные породы, тара, упаковочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11 01.15 17.12 16.2	-	Насекомые отр. Coleoptera - жуков-ксилофагов-вредителей леса: в т.ч.: <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. - капюшонник многоядный (динодерус двухямчатый) <i>Monochamus</i> spp. - усачи рода <i>Monochamus</i> : <i>Monochamus clamator</i> Le Conte - пятнистый сосновый усач, <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv. - черный сосновый усач, <i>Monochamus impunctatus</i> Mot. - черный крапчатый, или восточносибирский хвойный усач, <i>Monochamus nitens</i> Bates. - черный блестящий, или дальневосточный черный усач, <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl. - черный бархатно-пятнистый, или черный хвойный усач, <i>Monochamus sutor</i> L. - малый черный еловый усач, <i>Monochamus urusovi</i> Fisch. - большой черный еловый усач	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1011.	Кандыбина М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок, Изд-во Наука, 1977, 212 с.	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.24	-	Насекомые сем. Tephritidae плодовые мухи-пестрокрылки (личиночная ста-	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой так-

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)		01.30.10 01.30.10.123 02.10.11		дия) -вредители плодовых и ягодных:	сономической единицы)
1012.	Определитель: Гусеницы, встречающиеся в при карантинной экспертизе свежих фруктов. А.А.Варшалавич/Сборник по карантину растений, вып.18, М. 1966г.(С. 3-130) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.24 01.30.10 01.30.10.123 02.10.11		Насекомые отряда Lepidoptera - чешуекрылые (личиночная стадия) — вредители свежих фруктов в т.ч. <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh - персиковая плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck. - восточная плодожорка <i>Numonia pyrivorella</i> Mats. - грушевая огневка <i>Orogona sacchari</i> Bojer - банановая моль	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1013.	Фауна России и сопредельных стран. Том X-Насекомые хоботные, подотряд кокциды (Coccinea), семейства Phoenicococcidae, Diaspididae. Данциг Е.М., Спб, Наука, 1993.с.113-116; Методы: микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Декоративные, оранжерейные, плодовые, citrusовые культуры, посадочный материал. Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11 01.20 01.30.10		Насекомые подотряда Coccinea: в т.ч. <i>Aonidiellaa urantii</i> Mask.-красная померанцевая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.-коричневая щитовка, <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll. - японская палочковидная щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1014.	Червецы и щитовки СССР. Борхсениус Н.С. М.-Л. 1950., в т.ч. с. 242, 280-283 Методы: микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Декоративные, оранжерейные, плодовые, citrusовые культуры, посадочный материал. Древесные растения, в т.ч. декоративные. Виноград. Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11		Насекомые подотряда Coccinea: в т.ч.: <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll. - японская палочковидная щитовка, <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green - жестковолосый червец, <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) - южноамериканская щитовка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					риканский виноградный червец, <i>Rhizococcus (Rhipsiella) hibisci</i> Kawai & Takagi - гибискусовый корневой червец, <i>Aonidiella aurantii</i> Mask.-красная померанцевая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.-коричневая щитовка, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1015.	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.)Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Berens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)	Почва, отобранные образцы при фитосанитарном обследовании			Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	
1016.	Артюшенко З.Т. Атлас по описательной морфологии высших растений.-Л: Наука, 1990, 204 с. Метод: морфологический	Продкарантинная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрении растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11; 11.6 10.61.3 01.11.6 01.11.7 01.28; 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1 01.30.10.136		Сорные растения, в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, (определение до рода или вида)
1017.	Протокол иммунофлюоресцентного (ИФ) анализа. LOEWE. Метод ИФ	Кукуруза семенная продовольственная кормовая Картофель, пеларгония, пастернак, томаты, растения се-	01.11.2		<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaent et al.-возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al. – возбудитель бурой	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		мейства Пасленовые			гнили картофеля	
1018.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.), Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР (кроме пунктов 5.1, 5.2.3, 6, 7, 8, прил. Д, прил. Е). Метод: ПЦР, культурально-морфологический метод.	Лук (растения рода <i>Allium</i>)-посадочный материал	01.3	-	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)-листовой ожог лука	обнаружено/ не обнаружено
1019.	Инструкция к набору реагентов «Andean potato mottle virus-PB» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Картофель.	01.13.51	-	Andean potato mottle comovirus-комовирус Андийской крапчатости картофеля	обнаружено/не обнаружено
1020.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma mali-PB» для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Яблоня, декоративные и плодовые растения.	01.30.10.131-02.10.1	-	Candidatus phytoplasma mali-возбудитель пролиферации яблони	обнаружено/не обнаружено
1021.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PB» для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога риса методом ПЦР-PB (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Рис	01.12	-	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.-возбудитель бактериального ожога риса и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>orizicola</i> (Fang et al.) Swings et al.-возбудитель бактериальной полосатости риса	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1022.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma vitis-PB» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Саженьцы и черенки винограда	01.30.10.136-02.10.1	-	Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)-возбудитель золотистого пожелтения винограда	обнаружено/не обнаружено
1023.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК «Проба-ГС». ООО «Агродиагностика»; Метод: ПЦР	Саженьцы и черенки винограда Рис Лук (растения рода <i>Allium</i>)-посадочный материал Саженьцы, подвои и черенки плодовых, декоративных и дикорастущих культур. Саженьцы, подвои и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоратив-	01.30.10.136-02.10.1 01.12 01.3 01.30.10 02.10.1 02.10.11 01.13 01.13.60 01.13.51	-	Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)-возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al.-возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al., <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>orizicola</i> (Fang et al.) Swings et al.-	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ные формы. Овощные, декоративные и ди- корастущие растения семейств Пасленовые и Зонтичные (части растений, клубни и семена). Семена, рассада тыквенных культур. Насекомые на подтверждение. Части растения картофеля, зооспорангии из почвы на подтверждение. Части растений плодовых культур, мицелий на подтвер- ждение			возбудитель бактериального ожога риса и возбудитель бактериальной по- лосатости риса <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) - листовой ожог лука <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. - бактериоз винограда (болезнь Пирса). <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. - возбудитель бак- териальной пятнистости листьев кос- точковых Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> Candidatus <i>Liberibacter psyllae</i> (Zebra Chip Disease) - возбудитель боле- зни картофеля «зебра чипсов», <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al) - возбу- дитель бактериальной пятнистости тыквенных культур, <i>Ceratitis capitata</i> Wied. - средиземно- морская плодовая муха, <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schlib.) Perc. - возбудитель рака картофеля Monilinia fructicola (Winter) Honey- возбудитель бурой монилиозной гни- ли	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1024.	Методические рекомендации по выявле- нию и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid, Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР. (кроме п.1.5). Метод: ПЦР	Саженьцы, посадочный матери- ал, растительные части пло- довых и декоративных растений	01.30; 01.21 01.22 01.24 01.25 02.10.1	-	Peach latent mosaic viroid-вириод ла- тентной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
1025.	Методические рекомендации по выявле- нию и идентификации неовируса розе- точной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР (кроме 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, прил 1, 2). Метод: ПЦР				Peach rosette mosaic nepovirus- неовирус розеточной мозаики перси- ка	обнаружено/не обнаружено
1026.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения нуклеиновых ки-	Саженьцы, посадочный матери- ал, растительные части пло- довых	01.30; 01.21 01.22	-	Peach latent mosaic viroid-вириод ла- тентной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	слот «Проба-НК». ООО «Агродиагностика». Метод: ПЦР	вых и декоративных растений	01.24		Peach rosette mosaic nepovirus-	обнаружено/не обнаружено
		Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.25		неповирус розеточной мозаики персика	
		Картофель, рассада и семена	02.10.1			
		всех растений-хозяев (овощных и декоративных культур)	01.13		Chrysanthemum stunt viroid-вириод карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
		Косточковые культуры, яблони	01.13.51		Tomato spotted wilt tospovirus-	обнаружено/не обнаружено
		Персик, виноград, голубика	01.30.10		госповирус бронзовости томата	
		(посадочный материал)	01.11		Andean potato latent tymovirus –	обнаружено/не обнаружено
		Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля,	01.13.6		андийский латентный тимовирус картофеля	
		плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур	01.30.10		Andean potato mottle comovirus –	обнаружено/не обнаружено
		Саженцы косточковых культур			комовирус Андийской крапчатости картофеля	
		Растения томата, перца, пасленов, тыквы, фасоли, физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны, огурца, люфы, баклажана, некоторых сорных растений			Potato virus T – вирус T картофеля	обнаружено/не обнаружено
		Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) восприимчивых растений-хозяев, семена сои, дыни, других зернобобовых и тыквенных культур			Potato yellowing virus – вирус пожелтения картофеля	обнаружено/не обнаружено
					Cherry rasp leaf cheravirus - черавирус рашпилевидности листьев черешни	обнаружено/не обнаружено
					Peach rosette mosaic nepovirus - неповирус розеточной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
					Tomato ringspot nepovirus - неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено
1027.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов. ООО «Агродиагностика».	Саженцы, посадочный материал, растительные части пло-	01.30, 01.21		Impatiens necrotic spot tospovirus - госповирус некротической пятнистости бальзамина	обнаружено/не обнаружено
		вых и декоративных растений	01.22, 01.24		Peach latent mosaic viroid - вириод латентной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
		Цветочно-декоративные и травянистые растения (части расте-	01.25		Tomato yellow leaf curl begomovirus - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	обнаружено/не обнаружено
			02.10.1		Tobacco ringspot nepovirus - неповирус кольцевой пятнистости табака	обнаружено/не обнаружено
			01.13		Peach rosette mosaic nepovirus-	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: ПЦР	ний и семена). Рассада и семена всех растений-хозяев (овощных и декоративных культур) Растения томата, перца, пасленов, тыквы, фасоли, физалиса, петунии, табака, лизинтуса, мальвы, вигны, огурца, люфы, баклажана, некоторых сорных растений Косточковые культуры, яблони Персик, виноград, голубика (посадочный материал) Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) восприимчивых растений-хозяев, семена сои, дыни, других зернобобовых и тыквенных культур Картофель (вегетативные части растений, семена, клубни), пасленовые	01.13.51 01.30.10 01.11 01.13.6 01.13.51.130		Chrysanthemum stunt viroid-вириод карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
					Tomato spotted wilt tospovirus-тосповирус бронзовости томата	обнаружено/не обнаружено
					Impatiens necrotic spot tospovirus-тосповирус некротической пятнистости бальзамина	обнаружено/не обнаружено
					Tomato yellow leaf curl begomovirus-бегомовирус желтой курчавости листьев томата	обнаружено/не обнаружено
					Andean potato mottle comovirus – комовирус Андийской крапчатости картофеля	обнаружено/не обнаружено
					Andean potato latent tymovirus – андийский латентный тимовирус картофеля	обнаружено/не обнаружено
					Potato virus T – вирус Т картофеля	обнаружено/не обнаружено
					Cherry rasp leaf cheravirus - черавирус рапшилевидности листьев черешни	обнаружено/не обнаружено
					Peach rosette mosaic nepovirus - неповирус розеточной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
					Potato yellowing virus – вирус пожелтения картофеля	обнаружено/не обнаружено
1028.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов рода Nepovirus. ООО «Агродиагностика». Метод: ПЦР	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, ягодных, овощных и декоративных культур.	01.30.10 01.13.51		Tomato ringspot nepovirus - неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено
					Tobacco ringspot nepovirus - неповирус кольцевой пятнистости табака	обнаружено/не обнаружено
1029.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma pyri-PV» для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом ПЦР-PV. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых и декоративных растений	01.30, 01.22 01.25 02.10.1		Candidatus Phytoplasma pyri-возбудитель истощения груши	обнаружено/не обнаружено
1030.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветочно-декоративные, древесные, тра-	01.30, 01.13 02.10.1		Tobacco ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости табака	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	перовирус, Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР (кроме 6; 10, прил. А, В, Д). Метод ИФА, ПЦР	вянистые культуры, виноград (части растений, семена).				
1031.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО "Агродиагностика". Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. (кроме 7.1.1; 7.1.2; 7.14; прил. 2). Метод: ПЦР	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветочно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена) Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена). Картофель Саженцы, подвои и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы	01.30, 01.13 02.10.1 01.30 01.13 02.10.1 01.13.51 01.30.10	-	Tobacco ringspot перовирус-неповирус кольцевой пятнистости табака Tomato ringspot перовирус-неповирус кольцевой пятнистости томата Potato black ringspot virus-неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Raspberry ringspot перовирус-неповирус кольцевой пятнистости малины	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1032.	Инструкция по проведению анализа ИФА (DAS-ELISA) (Loewe). Метод: ИФА (Иммуноферментный анализ)	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветочно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена, саженцы, черенки).	01.30, 01.13 02.10.1	-	Tobacco ringspot перовирус-неповирус кольцевой пятнистости табака Andean potato mottle comovirus – комовирус Андийской крапчатости картофеля Plum pox potyvirus – возбудитель шарки (оспы) сливы Andean potato latent tymovirus – андийский латентный тимовирус картофеля Xylophilus ampelinus (Panag.) Willems et al. – возбудитель бактериального увядания винограда Xylella fastidiosa Wells et al. - бактериоз винограда (болезнь Пирса) Raspberry ringspot перовирус - неовирус кольцевой пятнистости малины	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1033.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot перовирус, Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot перовирус-неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(кроме 6, 10, прил. А, В, Д); Метод: ИФА, ПЦР	растений, семена).				
1034.	Протокол ИФА «сэндвич»-анализа DAS-ELISA (PAb и Mab) (ADGEN). Метод: ИФА .	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои, растительные части) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена). Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата Chrysanthemum stem necrosis tospovirus-тоспо вирус некроза побегов хризантемы Plum pox potyvirus – возбудитель шарки (оспы) сливы Impatiens necrotic spot tospovirus - тосповирус некротической пятнистости балламина Tomato spotted wilt tospovirus - тосповирус бронзовости томата	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1035.	Инструкция по проведению анализа ИФА (TAS-ELISA) (DSMZ). Метод: ИФА .	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено
1036.	Инструкция к набору реагентов «Tomato ringspot virus-PB» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветочно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено
1037.	Инструкция к набору реагентов «Xylella fastidiosa-PB» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР-PB (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Саженцы, подвои и черенки плодовых, декоративных и дикорастущих культур.	01.30.10 02.10.1	-	Xylella fastidiosa Wells et al.-бактериоз винограда (болезнь Пирса).	обнаружено/не обнаружено
1038.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириона карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt pospi viroid, Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР. (кроме 1.5; 3). Метод: ПЦР	Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.30 01.13	-	Chrysanthemum stunt viroid-вирион карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
1039.	Инструкция по применению набора реактивов ScreenMix-HS (Евроген). Метод: ПЦР				Chrysanthemum stunt viroid-вирион карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1040.	PM 7/125 (1) Диагностический протокол. Исследование вирусов иммуноферментным анализом. ЕОКЗР. Метод: ИФА	Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена). Саженьцы, подвои и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы. Картофель, рассада и семена всех растений-хозяев (овощных и декоративных культур)	01.30 01.13 02.10.1 01.13.51 01.11	-	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus- тоспо вирус некроза побегов хранантемы, Raspberry ringspot nepovirus - неповирус кольцевой пятнистости малины, Tomato spotted wilt tospovirus - тосповирус бронзовости томата	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1041.	PM 7/24 (2) EPPO Diagnostic protocols Xylella fastidiosa (1, 2, 3.1-3.2, 3.4, 3.5.2.1, appendix 13). Методы: ИФА, ПЦР	Саженьцы, подвои и черенки плодовых, декоративных и дикорастущих культур	01.30.10 02.10.1	-	Xylella fastidiosa Wells et al. - бактериоз винограда (болезнь Пирса).	обнаружено/не обнаружено
1042.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann&Kotthoff) Devis et al., Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР (кроме 2.3.3.1, 3.2, 3.4, прил. Л, М). Метод: ИФ (иммунофлюоресцентный анализ), ПЦР, культурально-морфологический анализ.	Картофель	01.13.51	-	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al.-возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля	обнаружено/не обнаружено
1043.	СТО ВНИИКР 5003-2013. Андийский латентный тимовирус картофеля. Методы выявления и идентификации (кроме п. 7.2, 7.3.3-7.3.4, 7.5, прил. Ж) Метод: ПЦР, ИФА	Картофель	01.13.51	-	Andean potato latent tymovirus – андийский латентный тимовирус картофеля	обнаружено/не обнаружено
1044.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля. Методы выявления и идентификации (кроме п. 7.2, 7.3.3-7.3.4, 7.5, прил. Ж). Метод: ПЦР, ИФА.	Картофель	01.13.51	-	Andean potato mottle comovirus – комовирус Андийской крапчатости картофеля	обнаружено/не обнаружено
1045.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato Virus T. Методы выявления и идентификации. Московская область, Быково: Фед. агентство по техн. регулированию и метрологии, ФГУП «Стандартинформ», (кроме п.п. 7.2, 7.3). Метод: ПЦР.	Картофель (семена, микрорастения in vitro, клубни, миристемные растения, листья растения)	01.13.51	-	Potato virus T – вирус Т картофеля	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1046.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> , Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР (кроме п.5). Метод: ПЦР	Картофель (вегетативные части растений, семена, клубни), пасленовые	01.13.51	-	<i>Potato yellowing virus</i> – вирус пожелтения картофеля	обнаружено/не обнаружено
1047.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рапшпилевидности листьев черешни <i>Cherry-rasp leaf cheravirus</i> , Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР (кроме п. 5, 6.3, 6.4, 6.6, прил 1, 2, 3). Метод: ПЦР	Косточковые культуры, яблоня	01.30.10.13 2,01.30.10.131	-	<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> - черавирус рапшпилевидности листьев черешни	обнаружено/не обнаружено
1048.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> , Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР (кроме п.1.5). Метод: ПЦР	Саженьцы косточковых культур	01.30.10.13 2	-	<i>Peach latent mosaic viroid</i> - вириод латентной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
1049.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неговируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> , Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР (кроме 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, прил.: 1,2). Метод: ПЦР	Персик, виноград, голубика (посадочный материал)	01.30.10.13 2,01.30.10.136	-	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> - неговирус розеточной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
1050.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев. Методы выявления и идентификации (1-4; 5.1-5.5; 6.1; 6.2.5; 8; прил.: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж). Метод: ПЦР	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники, растительные части плодовых деревьев	01.25.2 02.10.11	-	<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow et al – возбудитель ожога плодовых деревьев	обнаружено/не обнаружено
1051.	Протокол иммунофлюоресцентного (ИФ) анализа (ADGEN). Метод: ИФ.	Саженьцы подвой и черенки плодовых семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы, декоративные кустарники, растительные части плодовых деревьев. Картофель	01.25.2 02.10.11 01.13.51	-	<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow et al – возбудитель ожога плодовых деревьев	обнаружено/не обнаружено
					<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et.al. – возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых	обнаружено/не обнаружено
					<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al. – возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля	обнаружено/не обнаружено
					<i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et. al –	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					возбудитель черной ножки картофеля	
1052.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et.al., Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР (кроме 2.3.5, прил. Л). Метод: ИФ (иммунофлюоресцентный анализ), ПЦР, культурально-морфологический анализ.	Саженьцы, подвой и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы.	01.30.10 02.10.11	-	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et.al.-возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых	обнаружено/не обнаружено
1053.	Инструкция к набору реагентов «Globodera pallida-PB» для выявления ДНК бледной картофельной нематоды методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Нематоды		-	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens-бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
1054.	Инструкция к набору реагентов «Synchytrium endobioticum-PB» для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Части растения картофеля, зооспорангии из почвы на подтверждение.	01.13.51	-	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schlib.) Perc.-возбудитель рака картофеля	обнаружено/не обнаружено
1055.	Инструкция к набору реагентов «Potato virus Y-PB» для выявления РНК вируса Y картофеля методом ОТ-ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Картофель, (клубни, части растений собраныепри фитосанитарном обследовании	01.13.51	-	Potato virusY-возбудитель Y вирус картофеля	обнаружено/не обнаружено
1056.	Инструкция к набору реагентов «Monilinia-PB» для выявления ДНК Monilinia fructicola, а также Monilinia fructigena, polystroma и Iaxa методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Части растений-хозяев, мицелий на подтверждение.	01.3 01.2	-	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey-возбудитель бурой монилиозной гнили	обнаружено/не обнаружено
1057.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt pospoviroid-PB» для выявления РНК вириона карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-PB. НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.30 01.13	-	Chrysanthemum stunt viroid-вирион карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
1058.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Liberibacter solanacearum-PB» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Овощные, декоративные и дикорастущие растения семейств Пасленовые и Зонтичные (части растений, клубни и семена).	01.30 01.13 01.30.10	-	Candidatus Liberibacter solanacearum Candidatus Liberibacter psyllaeus, Zebra Chip Disease)- возбудитель болезни картофеля «зебра чипсов»	обнаружено/не обнаружено
1059.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации	Саженьцы и черенки винограда Саженьцы, посадочный матери-	01.30.10.136 02.10.1	-	Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)-возбудитель золотистого	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					нематода	
					Bursaphelenchus mucronatus Mamiya, Enda - древесная стволовая нематода	обнаружено/не обнаружено
1063.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых <i>Erwinia amylovora</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол». Метод: ПЦР	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники, растительные части плодовых деревьев	01.25.2 02.10.11	-	<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow et al – возбудитель ожога плодовых деревьев	обнаружено/не обнаружено
1064.	СТО ВНИИКР 4.009-2013. Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля. Методы выявления и идентификации (кроме 6.3.3.2, 6.3.3.3, 6.4, 8.3.4, 8.4, 8.5, 8.6, прил.П). Метод: ПЦР, ИФА	Картофель, пеларгония, пастернак, томаты, растения семейства Пасленовые.	01.13.	-	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al. – возбудитель бурой гнили картофеля	обнаружено/не обнаружено
1065.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР				<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al. – возбудитель бурой гнили картофеля	обнаружено/не обнаружено
1066.	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агродиагностика» (Методические указания). Москва, ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, 2009. Метод: ПЦР	Картофель, истинные семена картофеля и томата, части растения картофеля, пеларгония, пастернак, томаты, растения семейства Пасленовые. Рассада, плоды и семена других растений-хозяев (овощных и декоративных культур). С/х культуры, пораженные болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13. 01.30.10 01.13.51	-	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al. – возбудитель бурой гнили картофеля, <i>Potato spindle tuber viroid</i> - вирион веретеновидности клубней картофеля, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al. – возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля, <i>Potato virus Y</i> – возбудитель Y вирус картофеля	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1067.	СТО ВНИИКР 4.002-2010. Возбудитель бактериального вилта кукурузы. Методы выявления и идентификации (кроме 6.2, 6.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7. 7.8, прил. Е, Ж). Метод: ПЦР, иммунофлюоресцентный анализ, культурально-морфологический анализ	Кукуруза семенная, продовольственная и кормовая	01.11.2	-	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. - возбудитель бактериального вилта кукурузы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1068.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Кукуруза семенная, продовольственная и кормовая	01.11.2	-	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. - возбудитель бактериального вилта кукурузы	обнаружено/не обнаружено
1069.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР (кроме 2.2, 2.3.3, 2.3.4, 4.2.1, 4.3, 4.4, 4.5, 5, прил. Д, Е). Метод: ИФА, ПЦР, культурально-морфологический анализ	Саженьцы и черенки винограда	01.30.10.13 6	-	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. - возбудитель бактериального увядания винограда	обнаружено/не обнаружено
1070.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР.	Саженьцы и черенки винограда	01.30.10.13 6	-	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. - возбудитель бактериального увядания винограда	обнаружено/не обнаружено
1071.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree), Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР (кроме 2.2.4). Метод: ПЦР	Саженьцы и черенки винограда	01.30.10.13 6	-	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree) - возбудитель золотистого пожелтения винограда	обнаружено/не обнаружено
1072.	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> , Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР (кроме 2.2.3, 2.2.4, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, прил.1). Метод: ПЦР	Рис	01.12	-	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. - возбудитель бактериального ожога риса и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>orizicola</i> (Fang et al.) Swings et al. - возбудитель бактериальной полосатости риса	обнаружено/не обнаружено
1073.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato</i>	Истинные семена картофеля и томата, части растения картофеля, рассада, плоды и семена	01.13 01.30.10	-	Potato spindle tuber viroid - вириод веретеновидности клубней картофеля	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	spindle tuber viroid., Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР (кроме 4.1, 5). Метод: ПЦР	других растений-хозяев (овощных и декоративных культур)				
1074.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Истинные семена картофеля и томата, части растения картофеля, рассада, плоды и семена других растений-хозяев (овощных и декоративных культур).	01.13	-	Potato spindle tuber viroid - вириод веретеновидности клубней картофеля	обнаружено/не обнаружено
1075.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, ягодных, овощных и декоративных культур	01.13.51.130	-	Impatiens necrotic spot tospovirus - тосповирус некротической пятнистости бальзамина	обнаружено/не обнаружено
1076.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ризомании сахарной свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Свекла (корнеплоды, части растений и нешлифованные семена)	01.12.7 01.19.3 01.13	0706, 1209	Beet necrotic yellow vein benyvirus – вирус ризомании сахарной свеклы	обнаружено/не обнаружено
1077.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus. Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР (кроме 6.2.2, 6.2.4, прил. 2, 3, 4, 5). Метод: ИФА, ПЦР	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, ягодных, овощных и декоративных культур.	01.30.10 01.13.51.130	-	Impatiens necrotic spot tospovirus - тосповирус некротической пятнистости бальзамина	обнаружено/не обнаружено
1078.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli. , Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР (кроме 3.2, 3.3, 4, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 6, прил. Д, Г, Е, Ж). Метод: ПЦР.	Семена, рассада тыквенных культур	01.13.6 01.13.60.160	-	Acidovorax citrulli (Shaad et al) -- возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	обнаружено/не обнаружено
1079.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной	Семена, рассада тыквенных культур	01.13.6 01.13.60.160	-	Acidovorax citrulli (Shaad et al) - возбудитель бактериальной пятнистости	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР				тыквенных культур	
1080.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> , Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР (кроме 1.6, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.6, прил В). Метод: ПЦР	Яблоня, декоративные и плодовые растения.	01.30.10.131	-	<i>Candidatus phytoplasma mali</i> – возбудитель пролиферации яблони	обнаружено/не обнаружено
1081.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> , Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР (кроме 4.1, 4.3, 5). Метод: ПЦР	Растения томата, перца, пасленов, тыквы, фасоли, физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны, огурца, люфы, баклажана, некоторых сорных растений	01.30.10	-	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	обнаружено/не обнаружено
1082.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР		01.30.10	-	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	обнаружено/не обнаружено
1083.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (НПФ «Синтол»). Метод: ПЦР	Картофель	01.13.51	-	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al. – возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля	обнаружено/не обнаружено
1084.	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы: Информ. данные по карантин. вред. организмам для Европ. Союза и Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений / Подгот. Междунар. бюро с.-х. исслед. и ЕОЗР для Европ. Союза; Пер. с англ. А. И. Сметника, Е. В. Терешковой; Под ред. и с предисл. Ю. Ф. Савотикова, А. И. Сметника. М. Колос, 1996 в т.ч. С. 9-13, 20-23, 47-64, 67-	Саженьцы, подвой и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы. Саженьцы, подвой и черенки плодовых, декоративных и дикорастущих культур. Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные. Плодовые культуры.	01.30.10 02.10.11 02.20 01.30.10.121 01.19.21.120 01.11.2 01.12.2 01.13.51 01.11.6 01.11.7 97 6310	-	Вредители, возбудители болезней и сорные растения, в т.ч.: <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> - неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Hyphantria cunea</i> Drury – Американская белая бабочка, <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch - южноамериканский листовой минер, <i>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный	обнаружено/не обнаружено (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					сливовая плодожорка, Phoma andigena Turkensteen - возбу- дитель черного ожога, фомозной пят- нистости листьев картофеля, Cochliobolus carbonum R.R.Nelson Пят- нистость листьев кукурузы, Aphelenchoides besseyi Christie – рисо- вая листовая нематода, Nacobbus aberans (Thorne) Thorne & Allen (sensu lato) - ложная галловая нематода, Acleris gloverana (Walsingham) - за- падная черноголовая листовертка- почкочед, Spodoptera eridania (Cramer) - южная совка, Spodoptera frugiperda (Smit) - куку- рузная листовая совка, Spodoptera littoralis Boisd. - египетская хлопковая совка, Spodoptera litura Fabr. - азиатская хлопковая совка,	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1085.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus., Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР (кроме 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5). Метод: ПЦР	Свекла (корнеплоды, части растений и нешлифованные семена)	01.12.7 01.19.3 01.13	-	Beet necrotic yellow vein benyvirus – вирус ризомании сахарной свеклы	обнаружено/не обнаружено
1086.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации п.п. 7.1; 7.2; 7.3. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.	Цветы горшечные и в срезке	01.19.2	-	Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – возбудитель аскохитоза хризантем,	обнаружено/не обнаружено
1087.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Hennings Методы выявления и идентификации	Цветы горшечные и в срезке	01.19.2	-	Грибы рода Puccinia в т.ч.: Puccinia horiana Henn.-возбудитель белой ржавчины хризантем,	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский					
1088.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель ин- дийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации п.5.15.; 2;5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 8. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, метод водного смыва и центрифугирования	Пшеница, тритикале	01.11.1	-	Грибы рода <i>Tilletia</i> в т.ч.: <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur- возбудитель индийской головни пше- ницы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1089.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители дип- лоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и иден- тификации. п.7.1; 8. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский.	Кукуруза	01.11.2	-	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton – возбудители дип- лоидоза кукурузы	обнаружено/не обнаружен
1090.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель го- ловни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue Методы выявления и идентификации. п. 5; 7. Метод: макроанализ (визуальный), мик- роскопирование, морфометрия	Клубни картофеля	01.13.51	-	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien – возбудитель головни картофеля (клуб- ней)	обнаружено/не обнаружено
1091.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis</i> <i>fagacearum</i> (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации. п. 7.2;7.3; 7.4. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский	Древесина и саженцы дуба, каптана	02.10.1	-	Грибы родов <i>Ceratocystis</i> и <i>Ophios- toma</i> в т.ч.: <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt – возбудитель сосудистого микоза дуба	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1092.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака карто- феля., Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР, п.6. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, метод флота- ции	Картофель, почва	01.13.51	-	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schlib.) Perc. – возбудитель рака картофеля	обнаружено/не обнаружен
1093.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фи- тофтороза корней земляники и малины	Саженцы малины, рассада зем- ляники	02.10.1	-	Грибы рода <i>Phytophthora</i> в т.ч.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman – возбу-	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Phytophthora fragariae Hickman Методы выявления и идентификации. п.7 Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский				датель фитофтороза корней малины и земляники	
1094.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet.et al. Методы выявле- ния и идентификации; п.7; 8.3; 8.4. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский.	Семена подсолнечника	01.11.95	-	Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al. – возбудитель фомопсиса подсолнечника	обнаружено/не обнаружено
1095.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака ство- лов и веточек сосны, вызываемых Atropellis piniphila (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и A. pinicola Zeller & Goodd., Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР, (п.2.1; 2.2; 2.3; 2.5). Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский	Саженьцы, деревья и пиломате- риалы хвойные	02.10.11	-	Atropellis pinicola Zeller & Goodding, Atropellis piniphila (Weir.) Lochman & Cash – возбудители рака стволов и вет- вей сосны	обнаружено/не обнаружено
1096.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerella dearnessii Barr., Инв. № 75- 2014 МР ВНИИКР ,(п.2.1; 2.2). Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия				Грибы рода Mycosphaerella в т.ч.: Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar. – возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны; Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans – возбудитель коричневого ожога хвои сосны	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1097.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР,(п. 2.1; 2.2). Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование	Хлопчатник; Семейства: маль- вовых, бобовых, розоцветных, маревых, зонтичных, ивовых, тутовых.	01.12.2 01.11.2	-	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert –возбудитель техасской корневой гнили	обнаружено/не обнаружено
1098.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A	Саженьцы, посадочный матери- ал, древесных и кустарнико- вых растений	01.12.2	-	Грибы рода Phytophthora в т.ч.: Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk ---- возбудитель фитофто-	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Kirk, Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР, стр. 17-19 п. «а». Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия				роза декоративных и древесных культур	
1099.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al., Инв. № 30-2014 МР ВНИИКР, п.2.1. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженьцы, посадочный материал, древесных и кустарниковых растений	01.12.2		Грибы рода <i>Phytophthora</i> в т.ч.: <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1100.	Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений А.Я.Семенов –Л.Колос 1980 г., 302 с., Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Семена сои и других растений	01.11.3		Грибы царства Fungi в т.ч <i>Cercospora kikuchii</i> –возбудитель пурпурного церкоспороза сои	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1101.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.)Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Berens Методы выявления и идентификации., п. 4, 6, 7, 8, 9. Метод: вороночный (флотационный), морфологический, визуальный	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, почвогрунт, торфогрунт, торф и органические удобрения, корне- и клубнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и тд.). Части растений и т.д.отобранные при фитосанитарном обследовании	01.13.51 01.30.10 01.19.10 08.92.1 20.15.8 23.99.19. 21.20.23 02.20, 16.20 16.10.10 02.10.11 01.13.4 01.30.10.121 01.19.10.110 01.13.51		Нематодные вредители растений в т.ч. <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens - золотистая картофельная нематода; <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода;	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено (до вида)/не обнаружено
1102.	Справочник: «Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними» том1, Кирьянова Е.С., Краль Э.Л., Ленинград, 1969. С. 134-203. Метод: морфологический	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, почвогрунт, торфогрунт, торф и органические удобрения, корне- и клубнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и тд.). Луковичные овощи; клубни,	01.13.51 01.30.10 01.19.10 08.92.1 20.15.8 23.99.19. 21.20.23 01.30.10 02.10.1 08.92.1 20.15.8		Нематодные вредители растений, в т.ч.: <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens - золотистая картофельная нематода; <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода; <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода;	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		клубневидные корни; растения и корни цикория, корнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, включая разветвленные в состоянии покоя, вегетации, цветения итд.), почва, почвогрунт, торфогрунт, торф. Лес, лесо- и пиломатериалы и продукты переработки. Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока, ржи, овса, клевера, люцерны, капусты листовой, батата, та-ро, кукурузы (семенная и гибридная), соевых бобов семянных, семена риса декоративных растений сем.Liliaceae и Asteraceae (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений. Семена бобовых	23.99.19 21.20.23 02.20 16.10. 02.10. 110 01.11.6 01.11.7 97 6310 97 6320 91 6412 91 6413 97 3231 97 3238 97 3346 97 3210 97 3120 97 1931 371300 971531 97 1532. 01.13.4 01.13.5 01.13.71		Meloidogyne fallax Karssen - ложноколумбийская галловая нематода; Bursaphelenchus xylophilus (Stein et Buhner) Nickel - сосновая стволовая нематода Ditylenchus dipsaci Filipjev стеблевая нематода; Ditylenchus destructor Thorne - стеблевая нематода картофеля; Heterodera glycines ichinohe соевая цистообразующая нематода; Aphelenchoides besseyi Christie – рисовая листовая нематода; Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (sensu lato) - ложная галловая нематода; Meloidogyne enterolobii - корневая галловая нематода,	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1103.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden ET Al. и Meloidogyne Fallax Karssen Методы выявления и идентификации (п. 4, 6.1, 6.3.2, 8, приложения А-Г). Метод: вороночный, морфологический выделения галловых нематод из тканей растений, визуальный	Луковичные овощи; клубни, клубневидные корни; растения и корни цикория, корнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, включая разветвленные в состоянии покоя, вегетации, цветения итд.), почва, почвогрунт, торфогрунт, торф, части растений,	01.30.10 02.10.1 08.92.1 20.15.8 23.99.19 21.20.23 02.2 16.10.10 16.2 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.19.10.110		Нематодные вредители растений, в т.ч. Meloidogyne chitwoodi Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода Meloidogyne fallax Karssen - ложноколумбийская галловая нематода;	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		корневища, луковицы и т.д., отобранные при фитосанитарном обследовании	01.13.51			
1104.	EPPO Diagnostic protocols PM7/103 <i>Meloidogyne enterolobii</i> Метод: вороночный, морфологический выделения галловых нематод из тканей растений, визуальный	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и т.д.) черенки и отводки. Почва; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы, отобранные при фитосанитарном обследовании	01.30.10 02.10.1		Нематодные вредители растений, в т.ч. <i>Meloidogyne enterolobii</i> - корневая галловая нематода	обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1105.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein&Buhner) Nickle Методы выделения и идентификации ФГБУ «ВНИИКР» (п.6, 9, Приложение А, Б). Метод: вороночный морфологический	Лес, лесо- и пиломатериалы и продукты переработки	16.10.10 02.20,16.20 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.19.10 01.13.51		Нематодные вредители растений, в т.ч. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein et Buhner) Nickel - сосновая стволовая нематода;	обнаружено/не обнаружено обнаружено (до вида)/не обнаружено
1106.	Методические указания по выявлению, определению паразитических нематод лесных древесных пород и методы защиты от них. О.А. Кулинич, Москва 1990, в т.ч. с 29-45 Метод: морфологический, вороночный	Лес, лесо- и пиломатериалы и продукты переработки	02.20 16.10.10 16.20 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.19.10 01.13.51		Нематодные вредители растений,	обнаружено/не обнаружено
1107.	МСФМ 27 диагностические протоколы ДП8: <i>Ditylenchus dipsaci</i> и <i>Ditylenchus destructor</i> Метод: вороночный морфологический	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока, ржи, овса, кукурузы, клевера, люцерны, декоративных растений сем.Liliaceae и Asteraceae (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений. Клубни картофеля (семенного)	01.13.51 01.30.10 02.10.1		Нематодные вредители, в т.ч. <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev стеблевая нематода; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne - стеблевая нематода картофеля	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1108.	Справочник «Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними» том 2, Кирьянова Е.С., Краль Э.Л., Ленинград,	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока,	01.13.51 01.30.10 02.10.1		Нематодные вредители растений, в т.ч. <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev стеблевая	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	1971, 522 с., Метод: морфологический	ржи, овса, клевера, люцерны, капусты листовой, батата, та-ро, кукурузы (семенная и гибридная), соевых бобов семенные, семена риса декоративных растений сем.Liliaceae и Asteraceae (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений. Клубни картофеля (семенного). Семена бобовых Почва, торф, торфогрунт, пмм органического происхождения почвогрунт	97 6310 97 6320 91 6412 91 6413 97 3231 97 3238 97 3346 97 3210 97 3120 97 1931 371300 971531 97 1532 01.11.6 01.11.7 20.15.80 08.92.10		нематода; Ditlenchus destructor Thorne - стеблевая нематода картофеля; Aphelenchoides besseyi Christie – рисовая листовая нематода; Heterodera glycines ichinohe соевая цистообразующая нематода	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1109.	Информация по объекту Ditylenchus dipsaci Filipjev стеблевая нематода: «Нематоды растений и борьба с ними» Х. Деккер, общ. Ред. Н.М. Свешникова, М. «Колос», 1972, с 278- 282. Метод: морфологический	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока, ржи, овса, кукурузы, клевера, люцерны, декоративных растений сем.Liliaceae и Asteraceae (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений (саженцы, луковицы, семена корневища итд.) черенки и надземные части растений	01.13.51 01.30.10 02.10.1	-	Нематодные вредители растений, в т.ч. Ditylenchus dipsaci Filipjev стеблевая нематода	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды Heterodera Glycines (Ichinohe), Инв. №32-2015 МР ВНИИКР п. 2, 3, 6.3.2, 7.2, 7.3.1, 8.1, Метод: вороночный (флотационный) морфологический визуальный	Семена бобовых Почва, почвогрунт	01.11.6 01.11.7 20.15.80	-	Нематодные вредители растений, в т.ч. Heterodera glycines ichinohe соевая цистообразующая нематода	обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1111.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур	97 6310 97 6320	-	Нематодные вредители растений, в т.ч.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Aphelenchodies besseyi Christie, Инв. №89-2016 МР ВНИИКР. п.1-7, Приложения А-Б. Метод: вороночный морфологический	живных культур (саженцы, черенки и т.д.), чеснок, лук репчатый, лук севок, капуста листовая, батат, таро, кукуруза (семенная и гибридная), соевые бобы семенные, семена риса, растения для открытого грунта, цветущие растения для защищенного грунта, растения земляники	91 6412 91 6413 97 3231 97 3238 97 3346 97 3210 97 3120 97 1931 371300 971531 97 1532		Aphelenchodies besseyi Christie – рисовая листовая нематода;	обнаружено (до вида)/не обнаружено
1112.	EPPO Diagnostic protocols PM 7/5 (2) Nacobbus aberans sensu lato; Метод: вороночный морфологический, выделения галловых нематод из тканей растений, расщепления тканей растений,	Корнеплоды, клубнеплоды, картофель семенной и продовольственный, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур. Почва; части растений, клубни-корневища, луковицы и др., отобранные при фитосанитарном обследовании	01.13.51 01.30.10 01.13.4 01.13.71 02.20, 16.20 16.10.10 02.10.11 01.19.10		Нематодные вредители растений, в т.ч. Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (sensu lato) - ложная галловая нематода;	обнаружено/не обнаружено обнаружено (до вида)/не обнаружено
1113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25, 02.20 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Agrilus planipennis Fairmaire - ясеневая изумрудная узкотелая златка;	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1114.	EPPO. Diagnostics. Aleurocanthus spiniferus. PM 7/7 (1). Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.30.10.12 1 01.30.10		Aleurocanthus spiniferus Quaint. - колючая горная белокрылка	обнаружено/не обнаружено
1115.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, утвержденная 22.10.99 начальником Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютиным. Метод: визуальный	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта. Овощи, цветочные культуры, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом	01.30 01.13 02.10 01.19 01.11 01.12		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений в т.ч.: Aleurocanthus spiniferus Quaint. - колючая горная белокрылка; Aleurocanthus woglumi Ashby - черная	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Frankliniella tritici (Fitch)-восточный цветочный трипс, Frankliniella williamsi Hood -кукурузный трипс Liriomyza langei Frick- калифорнийский гороховый минер Liriomyza nitzkei Spencer, луковый минер Thrips hawaiiensis Morgan -Гавайский трипс, Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -
1116.	EPPO.Diagnostics. Aleurocanthus woglumi PM 7/8 (1). Метод: визуальный, кроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.30.10.12 1 01.30.10	-	Aleurocanthus woglumi Ashby - черная цитрусовая белокрылка	обнаружено/не обнаружено
1117.	СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25, 02.20 01.30.10	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Anoplophora glabripennis (Motschulsky) -азиатский усач	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1118.	СТО ВНИИКР 2.039–2016 " Азиатский усач Anoplophora glabripennis Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
1119.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача Anoplophora chinensis (Förster), Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препара-	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повре-	16.10.10 02.10.11 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25, 02.20	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Anoplophora chinensis (Forster) - китайский усач	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ратов)	ждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30.10			
1120.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том II. Жесткокрылые и веерокрылые /под ред. Г.Я. Бей-Биенко/, М.-Л., 1965, 669 с., Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов).	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.25 01.30 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Anthonomus signatus Say - земляничный почкоед Melanotus communis Gyll. - американский многоядный шелкоун	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett), Инв. № 110-2014 МР (кроме п. 3.2.) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Виды сем. тыквенных С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13.2 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Diptera: в т.ч.: Bactrocera cucurbitae Coquillett - Африканская дынная муха	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1122.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации», Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.19.2 01.30.10	-	Насекомые отряда Homoptera в т.ч.: Bemisia tabaci Genn. - табачная белокрылка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1123.	СТО ВНИИКР 2.014-2016 "Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.19.2 01.30.10	-	Отбор проб	
1124.	EPPO. Diagnostics. Bemisia tabaci Gen.PM 7/35.	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, куль-	01.19.2 01.30.10	-	Bemisia tabaci Genn. - табачная белокрылка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный	туры открытого и закрытого грунта				
1125.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений под общ. ред. Начальника Росгоскарантина к.э.н. Васютина А.С, директора ВНИИКР д.б.н. Сметника А.И., Барнаул, 2000 г.: Методические указания по предотвращению заноса и распространения плодового долгоносика, Барнаул, 2000 с.14-20. Методические указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов кукурузного жука Сборника, с.49-58; Методические указания по предотвращению ввоза и распространения плодового долгоносика, <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst. Сб. инструктивных и методических материалов по карантину растений, Барнаул.2000 г. С.59-63. Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epirix</i> spp.) Сборника, с. 80-83; Методические указания по предотвращению заноса на территорию РФ андийских картофельных долгоносиков Сборника, с.126-128. Метод: визуальный, биологический, выявление с помощью клеевых ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов) микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, поврежденные насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании. Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта. Кукуруза, сем. злаковых, сложноцветных, бобовых, тыквенных. Корнеплоды. Картофель Почва, упаковочный материал, плодово-ягодные культуры	01.19.2 01.30.10 01.11.2 01.11 01.13 01.19 01.12 01.21 01.24, 01.25 01.20	-	Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: в т.ч.: <i>Bemisia tabaci</i> Genn. - табачная белокрылка; <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика; <i>Epirix tuberis</i> Gentner - картофельный жук -блошка клубневая <i>Epirix cucumeris</i> Harris - картофельный жук -блошка; <i>Premnotrypes</i> spp. - андийские картофельные долгоносики <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb. - плодовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1126.	Справочник - Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала /составители: Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов/, Москва, 1999, с. 5-356	Плоды, ягоды, посадочный материал. Арахис. Груша. Зернобобовые культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур	02.10.11 01.20 01.24 01.30.10 01.13	-	Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: в т.ч.: <i>Carposina niponensis</i> Wlsg - персиковая плодожорка;	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	тур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании Цветочно-декоративные растения, плодовые и овощные посадочный материал	01.11 01.12 01.19 01.21 01.25 02.10.11		Caryedon gonagra Fabr. - арахисовая зерновка; Grapholitha molesta Busck. - восточная плодожорка; Numonia pyrivorella Mats. - грушевая огневка; Cacoecimorpha pronubana Hubn. - гвоздичная листовёртка, Zabrotes subfassiatatus Boh. - бразильская бобовая зерновка Callosobruchus spp. - зерновки рода Callosobruchus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1127.	EPPO. Diagnostics. Cacoecimorpha pronubana. PM 7/9 (1) Data Sheets on Quarantine Pests Cacoecimorpha pronubana Метод: визуальный	Цветочно-декоративные растения, плодовые и овощные посадочный материал	01.30.10 02.10.11		Cacoecimorpha pronubana Hubn. - гвоздичная листовёртка	обнаружено/не обнаружено
1128.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus (Say), Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без приготовления микропрепарата)	сем. Злаковые, в т.ч. травы. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13 01.12 01.30 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые отряда Hemiptera в т.ч.: Blissus leucopterus Say - Пшеничный клоп	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1129.	ГОСТ 28420 п.п. 1, 3, 7, 8 Метод: визуальный, биологический	Зернобобовые культуры. Арахис. Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11. 01.30.10 01.13 02.10.11 01.20 01.25.3 01.26.20 02.30.40 17.12 16.20 01.13 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ в т.ч.: Callosobruchus spp. - зерновки рода Callosobruchus; Caryedon gonagra Fabr. - арахисовая зерновка; Trogoderma granarium Ev. - капровый жук; Zabrotes subfassiatatus Boh. - бразильская бобовая зерновка; Caulophilus oryzae Gyll. - широкохоботный рисовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1130.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода	Зернобобовые культуры С/х культуры (во всех фазах	01.11.6, 01.11.7		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой так-

1	2	3	4	5	6	7
	Callosobruchus., Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30.10 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.25		Callosobruchus spp. - зерновки рода Callosobruchus	экономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1131.	Сборник инструктивных материалов по карантину растений, Смоленск, 1984г. С. 33-39, 228-274, 321-328, 348-355, 367-401, 475-477. Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек	Коллекции насекомых и растений. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.30.10 01.20 02.20 16.10.10 02.10.11 17.12 16.60 01.13 01.25.3 01.26.20 02.30.40.13 0 16.20 01.21		Насекомые класса Insecta - в т.ч.: Callosobruchus spp. - зерновки рода Callosobruchus; Grapholitha molesta Busck. - восточная плодожорка; Hyphantria cunea Drury – Американская белая бабочка; Ips calligraphus Germar - Восточный шестизубчатый короед; Ips grandicollis Eichhoff - Восточный пятизубчатый короед; Ips pini Say - Орегонский сосновый короед; Ips plastographus Le Conte - Калифорнийский короед; Polygraphus proximus Blandford - полиграф уссурийский; Popillia japonica Newm. - японский жук Quadraspidiotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка; Trogoderma granarium Ev. - капровый жук; Viteus vitifolae Fitch. - филлоксера	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1132.	СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации», кроме п.4.3. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препара-	Плоды, ягоды, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосани-	01.24 02.10.11 01.13 01.11 01.12 01.30.10 01.19		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: Carposina niponensis Wlsg. - персиковая плодожорка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	тарном обследовании	01.21 01.25			
1133.	СТО ВНИКР 2.036-2014 "Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации".кроме п.4.3. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.2 01.30.10 01.20 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые отряда Diptera : в т.ч.: <i>Ceratitis capitata</i> Wied. - средиземноморская плодовая муха	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1134.	EPPO. Diagnostics. <i>Ceratitis capitata</i> . PM 7/104 (1). Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10		<i>Ceratitis capitata</i> Wied. - средиземноморская плодовая муха	обнаружено/не обнаружено
1135.	Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Установление зон с низкой численностью плодовых мух (<i>Tephritidae</i>) МСФМ № 30 2008-04. Метод: визуальный				Плодовые мухи сем. <i>Tephritidae</i>	обнаружено/не обнаружено
1136.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green., Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Цветочные культуры, живые растения, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.20 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Hemiptera:: в т.ч.: <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. – японская восковая ложнощитовка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1137.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР, кроме п.3.2.2. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, идентификация	Декоративно-оранжерейные, плодовые, citrusовые культуры - более 30 сем. Растений С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами,	02.10.11 01.20 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24		Насекомые отряда Hemiptera:: в т.ч.: <i>Ceroplastes rusci</i> L. - инжировая восковая ложнощитовка;	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	с приготовлением микропрепарата со спец. Обработкой, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого	собранные при фитосанитарном обследовании	01.25 01.30.10			
1138.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens, Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого), биологический	Древесные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.1 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Lepidoptera в т.ч.: <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) - еловая листовертка-почкоед	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1139.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Древесные культуры	02.10.1		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Choristoneura rosaceana</i> Har. - скошеннополосая листовертка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1140.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst), Инв. № 17-2014 МР ВНИИКР кроме п.2.2 4.7. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Почва, упаковочный материал, плодово-ягодные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.20 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera.: в т.ч.: <i>Conotrachelus penuphar</i> Hb. - плодовой долгоносик	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1141.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.20 16.10.10 02.10.11 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Hemiptera в т.ч.: <i>Corythucha arcuata</i> Say – клоп дубовая кружевница; <i>Corythucha ciliata</i> Say - клоп платановая кружевница	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1142.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., Инв.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры. С/х культуры (во всех	02.10.11 16.10.10 01.13, 01.11		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	№ 27-2014 МР ВНИИКР Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25, 02.20 01.30.10		Dendrolimus sibiricus Tschetw. - сибирский шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
1143.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Хвойные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Dendroctonus spp. Dendroctonus micans Kugelmann - Большой еловый лубоед	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1144.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 "Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации". Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Хвойные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11.110 02.10.11.210 01.11 01.13 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera : в т.ч.: Dendroctonus spp. Dendroctonus micans Kugelmann - Большой еловый лубоед, Dendroctonus ponderosae Hopkins - Горный сосновый лубоед, Dendroctonus brevicomis Le Conte - Западный сосновый лубоед, Dendroctonus rufipennis Kirby -Еловый лубоед, Dendroctonus valens Le Conte - Рыжий сосновый лубоед	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1145.	СТО ВНИИКР 2.017-2010 "Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". Метод: визуальный	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210		Отбор проб	-
1146.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> , Инв. № 02-	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель. С/х культуры (во	01.11 01.24 01.13		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.12 01.19 01.21 01.25 01.30.10		<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence - северный кукурузный жук;	обнаружено/не обнаружено
1147.	СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации», кроме п. 4.3; 4.4. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Кукуруза, сем. злаковых, сложноцветных, бобовых, тыквенных. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.13 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика;	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1148.	EPPO. Diagnostics. <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte. PM 7/36. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Кукуруза, сем. злаковых, сложноцветных, бобовых, тыквенных	01.11.2 01.11 01.13.60.160 01.13.60.190		<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика	обнаружено/не обнаружено
1149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man., Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.24 01.13 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. - западный пятнистый огуречный жук;	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Woll.), Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Продукты запаса, табачное сырье, древесные породы, тара, упаковочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.15, 02.20 17.12, 16.20 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. - капюшонник многоядный (динодерус двужамчатый)	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., Инв.	Плодово-ягодные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х	01.2 01.30.10 01.30.10.123		Насекомые. класса Insecta, отряда Diptera в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	№ 28-2012 МР ВНИИКР кроме п.3.2. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой	культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25		<i>Drosophila suzukii</i> Mats.- Азиатская плодовая мушка	обнаружено/не обнаружено
1152.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки)	Цветочно-декоративные и овощные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Echinothrips americanus</i> Morgan - эхиотрипс американский	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1153.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 "Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации" Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Пасленовые, тыквенные растения, плодовые и ягодные, лесные травы и сорняки С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.20 01.30.10 02.10.11 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые отряда Coleoptera в т.ч.: <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. - двадцативосьмиточечная картофельная коровка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1154.	СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук -блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации», Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Корнеплоды. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Epitrix tuberis</i> Gentner - картофельный жук -блошка клубневая	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1155.	СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук -блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации», Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Корнеплоды. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: т.ч.: <i>Epitrix cucumeris</i> Harris - картофельный жук – блошка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1156.	EPPO. Diagnostics. <i>Epitrix cucumeris</i> , E.	Корнеплоды	01.13		<i>Epitrix tuberis</i> Gentner - картофельный	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	similaris and E. tuberis . PM 7/109 (2) Метод: визуальный				жук -блошка клубневая, Epitrix cucumeris Harris - картофель- ный жук -блошка	обнаружено/не обнаружено
1157.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда.: в т.ч.: <i>Frankliniella fusca</i> Hinds - Американский табачный трипс	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1158.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки)				Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Frankliniella insularis</i> Franklin - Индийский цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1159.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки)				Насекомые отряда: в т.ч.: <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom - Томатный трипс	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1160.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) ., Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР. кроме п. 2.2 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата генитали-	Овощные, прядильные, зерновые, масличные, плодовые и декоративные растения, сорные растения. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фи-	01.13 01.30.10 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Helicoverpa zea</i> Boddie – американская кукурузная совка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ев и других частей организма насекомого	фитосанитарном обследовании				
1161.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny (2007 г.), Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.19.2 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Thysanoptera: в т.ч.: <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный (калифорнийский) цветочный трипс, <i>Thrips palmi</i> Karny- трипс трипс Пальмы	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1162.	EPPO. Diagnostics. <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. PM 7/11 (1). Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный (калифорнийский) цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено
1163.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации», кроме п.4.3. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Плоды, ягоды, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.20 01.30.10 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Grapholitha molesta</i> Busck. - восточная плодовая	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено
1164.	Сборник по карантину растений, Вып. 18, М., 1966, с.44-52. с.118-126 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плоды, ягоды, посадочный материал. Тропические и субтропические плодовые и декорат. растения, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и	01.20 01.30.10 01.30.10.123 01.22.1 01.13.4 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Grapholitha molesta</i> Busck. - восточная плодовая <i>Numonia pyrivorella</i> Mats. - грушевая огневка, <i>Orogona sacchari</i> Bojer - банановая моль	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.24 01.25			
1165.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> . , Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, упаковочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.20 16.10.10 02.10.11 02.10.11 17.12 16.6 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Lepidoptera В т.ч. <i>Hyphantria cunea</i> Drury – Американская белая бабочка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1166.	СТО ВНИИКР 2.021-2011 Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах. Метод: визуальный				Отбор проб	-
1167.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . , Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 16.10.10 02.10.11 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Ips calligraphus</i> Germar - Восточный шестизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff - Восточный пятизубчатый короед <i>Ips pini</i> Say - Орегонский сосновый короед <i>Ips plastographus</i> Le Conte - Калифорнийский короед <i>Polygraphus proximus</i> Blandford - полиграф уссурийский	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1168.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> . , Инв. № 06-2014 МР ВНИИК. Метод: визуальный, морфологический					
1169.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> . , Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический					
1170.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> . , Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический					
1171.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. , Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический					

1	2	3	4	5	6	7
1172.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР, кроме п.3.1.3 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Хвойных культуры, бонсаи, лесоматериалы. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.13, 02.20 01.11, 01.12 01.19, 01.21 01.24, 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Hemiptera РФ в т.ч.: <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann - Сосновый семенной клоп	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1173.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации», Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого), выявление с помощью клеевых ловушек	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25	-	Насекомые отряда Diptera: в т.ч.: <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch - южноамериканский листовой минер, <i>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. - американский клеверный минер	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1174.	EPPO. Diagnostics. <i>Liriomyza</i> spp. PM 7/52 (1). Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch - южноамериканский листовой минер, <i>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный листовой минер, <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. - американский клеверный минер	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1175.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll., Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР, кроме п. 5.1.3; 5.2.2. Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением микропрепарата со специальной обработкой), идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого, биологический	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30.10 02.10.11 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25	-	Насекомые подотряда Coccidea в т.ч.: <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. - японская палочковидная щитовка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1176.	EPPO. Diagnostics. <i>Lopholeucaspis japonica</i> . PM 7/54 (1). Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Декоративные, оранжерейные, плодовые, citrusовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll. - японская палочковидная щитовка	обнаружено/не обнаружено
1177.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвидов непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij., Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР., кроме п.1.4.3;1.5. Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.13, 02.20 01.11, 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Lymantria dispar</i> L. (asian race) - непарный шелкопряд (азиатская раса)	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1178.	EPPO. Diagnostics. <i>Maconellicoccus hirsutus</i> . PM 7/70 (1). Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Древесные растения, в т.ч. декоративные	02.10.1 01.30.10.140	-	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green - жестковолосый червец	обнаружено/не обнаружено
1179.	EPPO. Diagnostics. <i>Margarodes vitis</i> . PM 7/82 (1). Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Виноград	01.30.10.136- 01.21	-	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi) - южноамериканский виноградный червец	обнаружено/не обнаружено
1180.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР (кроме п. 4.5) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого.	Фрукты, овощи, картофель. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.24, 01.22 01.25, 01.21 01.20, 01.13 01.13.51 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Diptera: в т.ч.: <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) - многоядная муха-горбатка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1181.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том V. Двукрылые. Блохи	Фрукты, овощи, картофель. С/х культуры (во всех фазах	01.24, 01.22 01.25, 01.21	-	Насекомые отряда Diptera: в т.ч.:	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой так-

1	2	3	4	5	6	7
	/под ред. Г.Я. Бей-Биенко/, Л, 1969, в т.ч. с.753-802. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.20, 01.13 01.11, 01.12 01.19 01.30.10		Megaselia scalaris (Loew) - многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew) - многоядная муха-горбатка	сономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1182.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ., Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.2 16.10.10 02.10.11 01.13, 02.20 01.11, 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые класса Insecta в т.ч.: Monochamus spp. Monochamus clamator Le Conte - пятнистый сосновый усач, Monochamus galloprovincialis Oliv. - черный сосновый усач, Monochamus impulsivatus Mot. - черный крапчатый, или восточносибирский хвойный усач, Monochamus nitens Bates. - черный блестящий, или дальневосточный черный усач, Monochamus saltuarius Gebl. - черный бархатно-пятнистый, или черный хвойный усач, Monochamus sutor L. - малый черный еловый усач, Monochamus urusovi Fisch. - большой черный еловый усач	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1183.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Hope), Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.13, 02.20 01.11, 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Monochamus alternatus Hope - японский сосновый усач	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1184.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода Monochamus., Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах	02.2 16.10.10 02.10.11 01.13, 02.20		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: Monochamus spp.	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловшек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11, 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Monochamus carolinensis (Olivier) - каролинский усач, Monochamus clamator Le Conte - пятнистый сосновый усач, Monochamus marmorator Kirby - усач-мрамратор, Monochamus mutator Le Conte - усач-мутатор, Monochamus notatus (Drury) - северо-восточный усач, Monochamus obtusus Casey - тупонадкрытый усач, Monochamus scutellatus (Say) - елопятистый усач, Monochamus titillator (Fabricius) - южный сосновый усач	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1185.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР, кроме п.2.2, 2.4. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Клубни и клубнеплоды, посадочный материал, прикорневая почва. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30.10 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Naupactus (Pantomorus) leucoloma</i> Boheman. - белокаемчатый жук	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1186.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением микропрепарата без специальной обработки) идентификация без изготовления препаратов	Хвойные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11.110- 02.10.11.210 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Клещи отряда Acariformes: в т.ч.: <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker - можжевельниковый паутинный клещ	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1187.	Клещи, вредящие культурным растениям. Рекк Г.Ф., Тбилиси, 1941 г., 96 с., Метод: визуальный	Хвойные культуры	02.10.11.110- 02.10.11.210		Клещи отряда Acariformes в т.ч.: <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker - можжевельниковый паутинный клещ	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1188.	EPPO. Diagnostics. <i>Oporogona sacchari</i> . PM 7/71 (1). Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Тропические и субтропические плодовые и декорат. растений, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах).	01.22.1 01.30.10.140 01.30.10.122 01.13.4	-	<i>Oporogona sacchari</i> Bojer - банановая моль	обнаружено/не обнаружено
1189.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации», Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Пасленовые культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1190.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 "Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации", кроме п.4.2. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плодовые и ягодные, древесные, зерновые культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.2 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Popillia japonica</i> Newm. - японский жук	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1191.	EPPO. Diagnostics. <i>Popillia japonica</i> Newm. PM 7/74 (1). Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	<i>Popillia japonica</i> Newm. - японский жук	обнаружено/не обнаружено
1192.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> spp., Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Картофель С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Premnotrypes</i> spp. - андийские картофельные долгоносики	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1193.	ГОСТ 33456 Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой), выявление с помощью феромонных ловушек	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и	02.10.11 01.20, 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21	-	Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1194.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации», , кроме п.3.2.3 Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1195.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР, (кроме п7.1.3; 7.1.4) Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Pseudococcus citriculus</i> Green - восточный мучнистый червец	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1196.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana, Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР., кроме п.5.3. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой				Насекомые отряда Hemiptera: в т.ч.: <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana червец Комстока	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1197.	ГОСТ 33455-2015, (п.3, 4.1, 5, прилож. В, Г) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой), выявление с помощью феромонных ловушек	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.20 01.30.10 02.10.11 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25		Насекомые отряда Hemiptera в т.ч.: <i>Aonidiella aurantii</i> Mask.-красная померанцевая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.-коричневая щитовка, <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1198.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР, , кроме п. 3.2. Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал/ С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами	02.10.11 01.20 01.13 01.11 01.12		Насекомые отряда Diptera: в т.ч.: <i>Rhagoletis mendax</i> Curran - черничная пестрокрылка,	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	ми, собранные при фитосанитарном обследовании	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Rhagoletis pomonella Walsh - яблонная муха.	обнаружено/не обнаружено
1199.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). , Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР, кроме п. 3.2. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Плоды, ягоды, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.20, 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда: в т.ч.: <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh - яблонная муха	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1200.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 "Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) . Методы выявления и идентификации". Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh - яблонная муха	обнаружено/не обнаружено
1201.	EPPO. Diagnostics. <i>Rhizoeus hibisci</i> . PM 7/55 (1). Метод: визуальный, микроскопический: идентификация с изготовлением микропрепарата со специальной обработки	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140	-	<i>Rhizoeus</i> (<i>Ripersiella</i>) <i>hibisci</i> Kawai & Takagi - гибискусовый корневой червец	обнаружено/не обнаружено
1202.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглого усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Посадочный материал, лесаматериалы сем. Розоцветных. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	16.10.10 02.10.11 01.13, 02.20 01.11, 01.12 01.19, 01.21 01.24, 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Saperda candida</i> Fabricius - яблоневый круглоголовый усач-скрипун	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1203.	EPPO. Diagnostics. <i>Scirtothrips aurantii</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> . PM 7/56 (1) Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood - индокитайский цветочный трипс, <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure - Южноафриканский цитрусовый	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(идентификация с приготовлением микропрепарата без спец. обработки)				трипс, Scirtothrips citri (Moulton) - Цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено
1204.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР, кроме п.2.2. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), биологический, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.19.2 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) - южная совка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1205.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit), Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР (кроме п.2.2.) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.19.2 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit) - кукурузная лиственная совка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1206.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», (кроме п.4.2.) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте). С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.19.2 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. - египетская хлопковая совка, <i>Spodoptera litura</i> Fabr. - азиатская хлопковая совка	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1207.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evasi</i> Baker and Pritchard, Инв. № 69-2015 МР	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта). С/х культуры (во всех фазах разви-	01.19.2 01.13 01.11 01.12	-	Клещи отряда Acariformes: в т.ч.: <i>Tetranychus evasi</i> Baker @Pritchard	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки	тия), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		красный томатный паутинный клещ	
1208.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Tetranychus evasi</i> . PM 7/116 (1). Метод: визуальный	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2		<i>Tetranychus evasi</i> Baker @Pritchard красный томатный паутинный клещ	обнаружено/не обнаружено
1209.	СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации», в т.ч. п.1; 2; 3; 4,2; 4,7; 5; 6; 7 8,2; 8.3; 8,4; 9, 1; 9,2; Приложение А-Г; Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11, 01.13 02.10.11 01.2 01.25.3 01.11.8 01.26.20 02.30.40.130 17.12, 16.20 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Trogoderma granarium</i> Ev. - капровый жук	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1210.	МСФМ 27, ДП 3: <i>Trogoderma granarium</i> Everts (2012). Метод: морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений	01.11 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.20 01.25.3 01.26.20 02.30.40.130 17.12 16.20		Насекомые отряда Coleoptera: в т.ч.: <i>Trogoderma granarium</i> Ev. - капровый жук	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено
1211.	EPPO. Diagnostics. <i>Trogoderma granarium</i> Ev. PM 7/13(2). Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122		<i>Trogoderma granarium</i> Ev. - капровый жук	обнаружено/не обнаружено
1212.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Povolny, Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР.	Пасленовые культуры. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повре-	01.13 01.13 01.11 01.12 01.30.10.122		Насекомые отряда Lepidoptera: в т.ч.: <i>Tuta absoluta</i> Povolny - южноамери-	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
		живые растения, в т.ч. собранные при фитосанитарном обследовании, семена и плоды сорных растений и др.			цветковый, Ambrosia trifida L. - Амброзия трех- раздельная, Ambrosia psilostachya DC. - Амброзия многолетняя, Acroptilon repens DC.-Горчак ползу- чий, Cuscuta spp. – р. Повилика, Solanum rostratum Dun.-Паслен колю- чий, Helianthus ciliaris DC. – Подсолнечник реснитчатый, Striga Lour.-р.Стрига, Bidens pilosa L. - Череда волосистая, Bidens bipinnata L.-Череда дваждыпе- ристая, Ipomoea hederacea L.- Ипомея плоче- видная, Ipomoea lacunosa L. - Ипомея ямчатая, Euphorbia dentata Michx.- Молочай зубчатый, Helianthus californicus DC. – Подсол- нечник калифорнийский,	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1216.	Методические указания по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР, с. 8-22. Метод: морфологический	Подкарантинная продукция и материалы, в т.ч. зерно продо- вольственное и фуражное; крупы; солод; продукты пере- работки зерновых, бобовых,	10.61.3 11.60 01.11 01.28 10.91 10.91.10.110		Сорные растения, в т.ч. <i>Iva axillaris</i> Pursh. -Бузинник пазуш- ный (Ива многолетняя)	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1217.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР, с.13-28. Метод: морфологический	технических и масличных культур; овощи бобовые; су- шеная зелень пряных культур, тмин, кумин, фенхель, кунжут, мак; семенной материал; сено;	91.02.2 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 91.02.2 01.45.3 01.49.39		Сорные растения, в т.ч. <i>Solanum carolinense</i> L. - Паслен каро- линский,	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1218.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейно- листного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР, с.11-29. Метод: морфологический	чай зеленый, специи; растения в субстрате, коллекции семян и гербарии; солома; шерсть, во- локна льна и хлопка; рассада, саженцы винограда; почва;	10.11.4 02.10.1 01.30.10.136		Сорные растения, в т.ч. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. - Паслен линейнолистный,	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1219.	Методические указания по выявлению и	коллекции семян, гербарии,			Сорные растения, в т.ч.	обнаружено (до рода или

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР, с.13-28 Метод: морфологический	живые растения, в т.ч. собранные при фитосанитарном обследовании, семена и плоды сорных растений и др.			<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - Ценхрус малоцветковый (= <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel ex Kneuck) Ценхрус длинноколпачковый)	вида)/не обнаружено
1220.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. с.2-6, с.12-18. Метод: морфологический				Сорные растения, в т.ч. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. -Амброзия полыннолистная	обнаружено/не обнаружено обнаружено (до любой таксономической единицы)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1221.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР, с.9-31 Метод: микроскопический	Подкарантинная продукция и материалы, в т.ч. зерно продовольственное и фуражное; крупы; солод; продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; овощи бобовые; сушеная зелень пряных культур, тмин, кумин, фенхель, кунжут, мак; семенной материал; сено; чай зеленый, специи; растения в субстрате, коллекции семян и гербарии; солома; шерсть, волокна льна и хлопка; рассада, саженцы винограда; почва;	10.61.3 11.60 01.11 01.28 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1 01.30.10.136		Сорные растения, в т.ч. <i>Solanum triflorum</i> Nutt. -Паслен трехцветковый, Сорные растения, в т.ч. <i>Ambrosia trifida</i> L. - Амброзия трехраздельная, Сорные растения, в т.ч. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. - Амброзия многолетняя,	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено (до любой таксономической единицы)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1222.	СТО ВНИИКР 7.010-2014. <i>Ambrosia trifida</i> L. Амброзия трехраздельная. Методы выявления и идентификации. с. 2-5, 9-16. Метод: морфологический				Сорные растения, в т.ч.	обнаружено (до любой таксономической единицы)/не обнаружено
1223.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. с.10-17 Метод: морфологический				Сорные растения, в т.ч. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. - Амброзия многолетняя,	обнаружено (до любой таксономической единицы)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1224.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> DC., Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР, с.13-18. Метод: морфологический	коллекции семян, гербарии, живые растения, в т.ч. собранные при фитосанитарном обследовании, семена и плоды сорных растений и др.			Сорные растения, в т.ч. <i>Acroptilon repens</i> DC.-Горчак ползучий	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1225.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР, с.15-28. Метод: морфологический				Сорные растения, в т.ч. <i>Cuscuta</i> spp. – р. Повилика	обнаружено (до рода)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1226.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. Инв. № 37-2015	Подкарантинная продукция и материалы, в т.ч. зерно продовольственное и фуражное;	10.61.3 11.60 01.11		Сорные растения, в т.ч. <i>Solanum rostratum</i> Dun.-Паслен колю-	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МР ВНИИКР с.14-35. Метод: морфологический	крупы; солод; продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; овощи бобовые; сушеная зелень пряных культур, тмин, кумин, фенхель, кунжут, мак; семенной материал; сено; чай зеленый, специи; растения в субстрате, коллекции семян и гербарии; солома; шерсть, волокна льна и хлопка; рассада, саженцы винограда; почва;	01.28 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1 01.30.10.136		чий, Сорные растения, в т.ч. Helianthus ciliaris DC. – Подсолнечник реснитчатый Сорные растения, в т.ч. Striga Lour.-р.Стрига, Сорные растения, в т.ч. Bidens pilosa L. - Черда волосистая Сорные растения, в т.ч. Bidens bipinnata L.-Черда дваждыперистая, Сорные растения, в т.ч. Ipomoea hederacea L. – Ипомея плющевидная, Ipomoea lacunosa L. -Ипомея ямчатая, Euphorbia dentata Michx.- Молочай зубчатый, Helianthus californicus DC. – Подсолнечник калифорнийский, Сорные растения, в т.ч. Ipomoea lacunosa L. -Ипомея ямчатая, Ipomoea hederacea L. – Ипомея плющевидная, Helianthus californicus DC. – Подсол-	 обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено (до любой таксономической единицы)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено (до любой таксономической единицы)/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1227.	Методические указания по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC., Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР С. 9-35. Метод: морфологический	крупы; солод; продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; овощи бобовые; сушеная зелень пряных культур, тмин, кумин, фенхель, кунжут, мак; семенной материал; сено; чай зеленый, специи; растения в субстрате, коллекции семян и гербарии; солома; шерсть, волокна льна и хлопка; рассада, саженцы винограда; почва;				
1228.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига Striga Lour., Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР, с.16-41. Метод: морфологический	коллекции семян, гербарии, живые растения, в т.ч. собранные при фитосанитарном обследовании, семена и плоды сорных растений и др.				
1229.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой Bidens pilosa L., Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР с. 18-38. Метод: морфологический					
1230.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды дваждыперистой Bidens bipinnata L., Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР,с.11-26. Метод: морфологический					
1231.	Москаленко Г.П., Юдин Б.И. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах.- М.: ТОО КМК 1999. с. 124-125, 142-145, 240-241. Метод: морфологический	Подкарантинная продукция и материалы, в т.ч. зерно продовольственное и фуражное; крупы; солод; продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; овощи бобовые; сушеная зелень пряных культур, тмин, кумин, фенхель, кунжут, мак; семенной материал; сено; чай зеленый, специи; растения в субстрате, коллекции семян и гербарии; солома; шерсть, волокна льна и хлопка; рассада, саженцы винограда; почва; коллекции семян, гербарии,	10.61.3 11.60 01.11 01.28 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1 01.30.10.136	-		
1232.	Волкова Е.М., Данкверт С.А. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию.-М.: ВНИИКР, 2007, в т.ч. с.186-189 Метод: морфологический					
1233.	Справочник по вредителям, болезням и					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Bidens bipinnata</i> L. - Черда дважды-перистая <i>Helianthus ciliaris</i> DC.-Подсолнечник реснитчатый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.-Амброзия многолетняя <i>Acroptilon repens</i> DC.-Горчак ползучий <i>Euphorbia dentata</i> Michx.- Молочай зубчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – Подсолнечник калифорнийский Жизнеспособность	жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно жизнеспособно/не жизнеспособно
1236.	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция (в том числе мука, крупа)	01.1 10.6		Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца	
1237.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1, 17.11.2002. Метод: визуальный	Растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва. С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11, 01.12 01.13, 01.15 01.16, 01.19 01.19, 01.21 10.39.25.131 10.41.41.123 10.91.10.180 01.22, 01.24 01.25, 01.12 02.10.11 16.10.10 01.30, 16.20 01.49.39 10.11. 01.02		Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца,	
1238.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , Инв. № 101-2012 МР ВНИИКР Метод: визуальный	Деревянная тара	02.1-02.04		Отбор проб	
1239.	СТО ВНИИКР 2.017–2010 "Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)" Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах Метод: визуальный	Лес хвойных пород, лесоматериалы	02.1-02.4		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1240.	СТО ВНИИКР 2.019–2016 " Усачи рода <i>Monochamus</i> " Порядок проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный	Посадочный материал, лесоматериалы и древесные упаковочные материалы	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	
1241.	Карантин растений (Методические материалы). Выпуск 3. Москва, 1971 /Краткие определительные таблицы карантинных и других опасных личинок жуков – вредителей запасов/ 56 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1242.	Краткий определитель вредителей леса /Н.И.Падий./, М., Лесная промышленность, 1972, 240 с., Метод: идентификация без изготовления препаратов				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1243.	Методические указания по выявлению и диагностике азиатского усача <i>Aporophora glabripennis</i> (Motchulsky) и инструкция по предотвращению его завоза и распространения на территории Российской Федерации, Вестник лесного карантина, № 2, 2001. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1244.	Методические указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. М. 1999. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы),
1245.	МСФМ 27. Приложение 1. Диагностические протоколы. ДП 1: <i>Thrips palmi</i> Karny (2010 год). Метод: визуальный, выявление с помощью клеевых ловушек, идентификация с приго-				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)

1	2	3	4	5	6	7
	товлением микропрепарата без специальной обработки					
1246.	Определитель болезней и вредителей картофеля /М.В.Бордукова/, Москва, Колос, 1967, 225 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1247.	Определитель видов рода Phthorimaea, повреждающих картофель, табак, томаты и др. культуры семейства пасленовых (составитель: Герасимов А.М.), М., 1940, 100 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1248.	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов /Е.А.Песоцкая, Н.С.Яковлева/, Москва, 1959., 122 с. Метод: визуальный, идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой, микроскопирование, морфометрия, биологический	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании. Семена, плоды и вегетативные части растений	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21, 01.24 01.30.10 01.11, 01.25 01.15, 01.19 01.22, 01.25 01.30 02.10.11		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д Возбудители болезней с/х растений	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1249.	Определитель вредителей леса /А.И.Ильинский/, Москва, Изд.с/х литературы, 1962, 392 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1250.	Определитель короедов /П.Н.Спесивцев/, Москва- Ленинград, Сельхозгиз, 1931, 103 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1251.	Определитель мух Европейской части СССР /Штакельберг А.А./, Л., 1933, 742 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1252.	Определитель насекомых Европейской час	С/х культуры (во всех фазах	01.13		Насекомые класса Insecta - вредители	обнаружено/не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	ти СССР. Том I. Низшие, древнекрылые, с неполным превращением /под ред. Г.Я. Бей-Биенко/, М.-Л., 1964, 396 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		с/х растений, продуктов запаса и т.д.	(определение до любой таксономической единицы)
1253.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том III. Перепончатокрылые (часть 1-3), Л., 1978, часть 1 – 584 с., часть 2 – 759 с., часть 3 – 689 с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1254.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том IV. Чешуекрылые (часть 1,2) /Загуляев А.К., Кузнецов В.И. и др./, Ленинград, Наука, 1970, часть 1 – 712 с., часть 2 – 788с. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1255.	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений /Под ред. В.Н.Щеголева Ленинград-Москва, 1960, 608 с. Метод: визуальный	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1256.	Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР /Борхсениус Н.С./, М., издательство АН СССР, 1963., 312 с. Метод: визуальный, идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой				Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1257.	Стандарт СЭВ 6535-88 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Метод: визуальный, биологический	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10		Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы)
1258.	Определитель болезней цветочно-	Образцы, собранные при фито-	01.11		Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или ви-

1	2	3	4	5	6	7
	декоративных растений. Горленко С.В., Минск, Урожай, 1969 г., 158 с. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский	санитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.12 01.13 01.15 01.19 01.21 01.22. 01.24 01.25 01.30 02.10.11			да)/не обнаружено
1259.	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы, журналов и плакатов., М., 1962 г., 415 с. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или ви- да)/не обнаружено
1260.	Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Семенов А.Я. Л.П.Абрамова, М.К.Хохряков Л., Ко- лос, Ленинградское отделение, 1980 г., 302 с. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или ви- да)/не обнаружено
1261.	Грибы-паразиты культурных растений. Оп- ределитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М., Киев, Наукова Думка, 1977 г., том 1 – 295 с., том 2 – 299 с., том 3 – 230 с. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский	Образцы, собранные при фито- санитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 01.21 01.22. 01.24 01.25 01.30 02.10.11		Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или ви- да)/не обнаружено
1262.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., Ленинград. Колос, 1966 г., 592 с. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче- ский				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или ви- да)/не обнаружено
1263.	Анализ семян на грибную и бактериальную инфекцию. Н.А.Наумова. Ленинград, Колос. 1970 г., 208 с. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологиче-				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или ви- да)/не обнаружено

1	2	3	4	5	6 --	7
	ский					
1264.	Атлас болезней с.х культур, 1 т. Болезни овощных культур. И. Станчева, София-Москва, 2001 г., 173 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 01.21 01.22.	-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1265.	Атлас болезней с.х культур, 2 т. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. И. Станчева, София-Москва, 2002 г., 196 с.; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический		01.24 01.25 01.30 02.10.11		Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1266.	Атлас болезней с.х культур, 3 т. Болезни полевых культур. И. Станчева, София-Москва, 2003 г., 175 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1267.	Атлас болезней с.х культур, 4 т. Болезни технических культур. И. Станчева, София-Москва, 2003 г., 185 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1268.	Атлас болезней с.х культур, 5 т. Болезни декоративных и лесных культур. И. Станчева, Б. Роснев. София-Москва, 2005 г., 247 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1269.	Атлас болезней и вредителей плодовых, ягодных, овощных культур и винограда, Г. Ванек, В. Н. Корчагин. Москва. Колос, 1975 г., 367 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 01.21	-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ский		01.22. 01.24 01.25 01.30 02.10.11			
1270.	Болезни лесных деревьев Ф.Ролл-Хансен, Х.Ролл-Хансен., Спб, 1998г., 120 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1271.	Болезни ягодников. О.Б. Натальина, Москва, 1963 г., 272 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1272.	Болезни зерновых культур. В.Ф. Пересыпкин, М., Колос, 1979 г., 279 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1273.	Определитель ржавчинных грибов СССР. В.И. Ульянищев. Наука, 1978 г., 383 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.11 01.12 01.13 01.15 01.19 01.21 01.22. 01.24 01.25 01.30 02.10.11		Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1274.	Определитель ржавчинных грибов СССР. В.Ф. Купревич, В.И. Ульянищев. Наука и техника, 1975 г., 334 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1275.	Определитель грибных болезней деревьев и кустарников, Н.А. Черемисинов, И.И. Журавлев. Москва, 1979 г., 247 с. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений	обнаружено (до рода или вида)/не обнаружено
1276.	Инструкция для проведения иммунофлюоресцентного анализа (Immunofluorescence Protocol. «Adgen Phytodiagnostics»). Метод: иммунофлюоресцентного анализа.	Картофель. Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13.51		Erwinia carotovora subsp. atroseptica (van Hall 1902) Dye – возбудитель чёрной ножки картофеля, Erwinia chrysanthemi Burkholder et al. – возбудитель чёрной ножки картофеля	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1277.	EPPO Data sheets on quarantine pests <i>Meloidogyne enterolobii</i> . Метод: вороночный, расщепления тканей, морфологический	Почва; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луко- вицы, отобранные при фитоса- нитарном обследовании.	02.20 16.10.10 16.20 02.10.11	-	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	обнаружено /не обнаружено
1278.	Методические рекомендации по выявле- нию и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (ichinohe), Инв. №32- 2015 МР ВНИИКР Метод: вороночный (флотационный), морфологический, визуальный.		01.30.10 01.13.4 01.19.10.110 01.13.51		Нематодные вредители растений, в т.ч. <i>Heterodera glycines</i> (ichinohe)	обнаружено (до вида)/не об- наружено обнаружено /не обнаружено
1279.	Методические по выявлению и иденти- фикации айланта высочайшего <i>Ailanthus</i> <i>altissima</i> (Mill.) Swingle., Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР с.14-35. Метод: морфологический	Подкарантинная продукция и материалы, в т.ч. зерно продо- вольственное и фуражное; крупы; солод; продукты пере- работки зерновых, бобовых,	10.61.3 11.60 01.11 01.28 10.91 10.91.10.110		Сорные растения, в т.ч. <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle - ай- лант высочайший	обнаружено (до рода или ви- да)/ не обнаружено обнаружено /не обнаружено
1280.	СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высо- чайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. Правила проведения фитосанитарных об- следований и принятия фитосанитарных мер. с.3-5, 9-15. Метод: визуальный, морфологический	технических и масличных культур; овощи бобовые; су- шеная зелень пряных культур, тмин, кумин, фенхель, кунжут, мак; семенной материал; сено; чай зеленый, специи; растения	91.02.2 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 91.02.2 01.45.3		Сорные растения, в т.ч. <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swing - Айлант высочайший	обнаружено (до рода или ви- да)/ не обнаружено обнаружено /не обнаружено
1281.	Справочник по вредителям, болезням рас- тений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И. Арника, Нижний Новгород. 1996 г. стр. 106-131, 194-225. Метод: морфологический	в субстрате, коллекции семян и гербарии; солома; шерсть, во- локна льна и хлопка; рассада, саженцы винограда; почва; коллекции семян, гербарии, живые растения, в т.ч. собран-	01.49.39 10.11.4 02.10.1 01.30.10.136		Сорные растения	обнаружено (до рода или ви- да)/ не обнаружено
1282.	Определитель. Флора СССР. 30 т. под ред акад. В.Л. Комарова.-М.-Л: изд-во Акаде- мии Наук СССР, 1934-1960. Метод: морфологический	ные при фитосанитарном об- следовании, семена и плоды сорных растений и др.			Сорные растения	обнаружено (до любой так- сономической единицы)/ не обнаружено
1283.	Определитель.Доброхотов В.Н. Семена сорных растений.- М.: Сельхозиздат, 1961. — 414 с. Метод: морфологический				Сорные растения	обнаружено (до любой так- сономической единицы)/ не обнаружено
1284.	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР, Нейштадт М.И., Учпедгиз, 1948.- 476 с. Метод: морфологический				Сорные растения	обнаружено (до любой так- сономической единицы)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1285.	Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т., Ленинград, Колос, 1965. – 344 с. Метод: морфологический				Сорные растения	обнаружено (до любой таксономической единицы)/ не обнаружено
1286.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). Утв. Минсельхозом России от 01.01.1995	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, прядильные культуры	01.11 01.28.30.110	1001-1008, 0713, 1201 – 1207	Сортовая чистота	(1-100) %
1287.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). Утв. Минсельхозом России от 01.01.1995	Сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы	01.13.71 01.13.51	-	Сортовая чистота	(1-100) %
1288.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Утв. Министерство сельского хозяйства РФ от 14.05.2001	Посевы овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	-	-	Сортовая чистота	(1-100) %
1289.	Инструкция по апробации посевов цветочных культур. Утв. Минплодоовощхоз СССР от 21.04.1984	Посевы цветочных культур	-	-	Сортовая чистота	(1-100) %
1290.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом СССР 1994 г.	Посадочный материал и маточные насаждения плодовых, ягодных, цветочно-декоративные культуры и виноград	-	-	Сортовая чистота	(1-100) %
1291.	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, 2015г.	Сортовые посевы (посадки) эфиромасличных культур	01.28.30.110	1201 – 1207	Сортовая чистота	(1-100) %
1292.	ГОСТ 3577 п. 3.3.1	Корнесобственные и привитые саженцы розы эфиромасличной	01.30.10.142	1207	Внешний вид	по таблице 1
1293.	п. 3.3.2				Количество скелетных побегов	(1-10) шт.
1294.	п. 3.3.3				Количество основных корней	(1-10) шт.
1295.	п. 3.3.4				Толщина корневой шейки	(1-100) мм.
1296.	п. 3.1				Толщина основных корней у основания,	(21-100) мм.
1297.	ГОСТ 3578 п. 3.3.1	Саженцы герани эфиромаслич	01.28.3	1207	Длина корневой системы	(3-50) см
					Отбор проб	-
					Внешний вид	по таблице 1

1	2	3	4	5	6	7
1298. п. 3.3.2		ной			Высота стебля	(1-60) см
1299. п. 3.3.3					Количество боковых побегов	(1-10) шт
					Количество скелетных корней	(1-20) шт
1300. п. 3.3.4					Толщина корневой шейки	(1-100) мм
1301. п. 3.3.5					Длина корневой системы	(1-50) см
1302. п. 3.1					Отбор проб	-
1303. ГОСТ 3579 п. 6.3.1		Саженцы лаванды настоящей	01.28.3		Внешний вид	по таблице 1
1304. п. 6.3.2					Количество скелетных побегов	(1-10) шт
1305. п. 6.3.3					Высота надземной части саженцев	(1-60) см
1306. п. 6.3.4					Длина корневой системы	(1-50) см
1307. п. 6.3.5					Толщина корневой шейки	(1-100) мм
1308. п. 6.1					Отбор проб	-
1309. ГОСТ 24835 п. 3.4.1		Саженцы деревьев и кустарни- ков	02.10.11.200-		Толщина стволика у корневой шейки	(1-100) мм
1310. п. 3					Возраст саженца	(1-10) лет
1311. ГОСТ 24909 п. 3.2.1		Саженцы деревьев декоратив- ных лиственных пород соглас- но приложению 2, предназна- ченные для озеленения горо- дов и других населенных мест	02.10.11.200-		Высота саженца	(0,1-10,0) м
1312. п. 3.2.2					Высота штамба	(0,1-3,5) м
1313. п. 3.2.3					Диаметр штамба	(0,5-10,0) см
1314. п. 3.2.5					Диаметр корневой системы	(10-150) см
1315. п. 3.2.6					Длина корневой системы	(10-50) см
1316. п. 3.3					Количество скелетных ветвей	(21-10) шт.
1317. п. 2					Отбор проб	-
1318. ГОСТ 25769 п. 3.2.1		Саженцы деревьев хвойных пород согласно приложению 2, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озелене- ния городов	02.10.11.200-		Высота саженца	(5-500) см
1319. п. 3.2.2					Диаметр кроны	(5-300) см
1320. п. 3.2.3					Размер земляного кома	(30 x 40 - 200x200x80) см
1321. ГОСТ 26495 п. 3.3.4		Привитые саженцы с закрытой корневой системой сосны обык- новенной и ели европейской для лесной зоны и сосны обыкно- венной для лесостепной зоны	02.10.11.212-		Высота привоя	(1-100) см
1322. ГОСТ 27610 п. 3.3.1		Саженцы вечнозеленых лист- венных деревьев и кустарников	02.10.11.200-		Высота надземной части саженца	(0,2-5,0) м
1323. п. 3.3.2					Высота штамба саженца	(0,1-3,0) м
1324. п. 3.3.4					Количество скелетных ветвей	(1-10) шт.
					Размер земляного кома	(15x25-100x100x60) см

1	2	3	4	5	6	7
1325.	ГОСТ 28055 п. 3.3.1	Саженцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников, а также архитектурных форм лиственных деревьев и кустарников	02.10.11.200		Высота надземной части	(0,1-10,0) м
1326.	п. 3.3.2				Высота штамба	(0,1-3,0) м
1327.	п. 3.3.3				Диаметр ствола	(0,5-15,0) см
1328.	п. 3.3.6				Размеры корневой системы: диаметр	(0,1-1,5) м
1329.	п. 3.3.7				длина	(0,1-1,5) м
1330.	п. 3.3.8				Размер земляного кома	(0,2 x 0,15-1,0 x 0,6) м
1331.	ГОСТ 28181 п. 3.1.3.2; 1.1.12-1.1.15	Черенки виноградной лозы	01.30 01.30.10.136		Внешний вид	по таблице 1
1332.	п. 3.1.3.1; 3.1.3.3				Длина и толщина черенка	(5-100) см
1333.	п. 3.2				Влажность	(1-100) %
1334.	ГОСТ 30088 кр. п. 5.2.3.5.2	Лук-севок и лук-выборок, предназначенные для посева (посадки).	01.3		Размер луковиц	(1-99) %
1335.	п. 5.2.3.4 п. 4				Отбор проб	-
1336.	ГОСТ 30106 кр. п. 5.2.3.5.2, п. 5.2.3.4	Чеснок семенной предназначенный для посева (посадки)	01.3		Размер луковиц	(1-99) %
1337.	п. 4				Отбор проб	-
1338.	ГОСТ 28849 п. 3.3.1	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.30.10.110 01.30.10.119		Зараженность болезнями и вредителями	наличие/отсутствие
1339.	п. 3.3.2				Размер луковиц	(1-100) см
1340.	п. 3.1				Отбор проб	-
1341.	ГОСТ Р 53135 п. 6.4	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30		Длина корней	(0,5-70,0) см
1342.	п. 6.5				Диаметр стволика	(0,2-60,0) мм
1343.	п. 6.6				Диаметр штамба	(0,3-80,0) мм
1344.	п. 5				Отбор проб	-
1345.	ГОСТ 3317 п. 3.4.1	Сеянцы деревьев и кустарников	02.10.1 02.10.11.100		Толщина стволика у корневой шейки	(1,5-100) мм
1346.	п. 3.4.2				Высота надземной части	(2-60) см
1347.	п. 3.2				Возраст	(1-7) лет
1348.	ГОСТ 27635 п. 3.3.2	Саженцы садовых сортов роз: чайногибридных, грандифлора, флорибунда, плетистых, плетистых крупноцветковых, полуплетистых, ремонтантных, кордеса, миниатюрных, почво-	01.30.10.142 01.30.10.140		Высота штамба	(0,1-2,0) м
1349.	п. 3.3.3				Диаметр штамба Количество основных побегов	(0,1-10,0) см (1-15) шт.

1	2	3	4	5	6	7
		покровных, парковых, полиантовых. Саженьцы сортовых сиреней			Количество основных корней	(1-10) шт.
1350.	п. 3.3.5				Длина каждого из основных корней	(1-50) см
1351.	п. 3.1				Отбор проб	-
1352.	ГОСТ Р 31783 п. 10.3.2; 10.3.12	Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженьцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников	01.30 01.30.10.136		Внешний вид, наличие механических повреждений, наличие подвойной поросли и/или корней на привое, срастание привоя с подвоем, состояние однолетних побегов	по таблице 2
1353.	п.п. 10.3.3-10.3.6				Длина саженьцев, корней, побегов, в т.ч. вызревших	(1-100) см
1354.	п. 10.3.7- 10.3.9				Диаметр побегов и корней	(1-5) см
					Количество листьев на зеленом побеге	(0-50) шт.
					Количество основных корней	(1-10) шт.
1355.	п. 10.3.11				Число саженьцев пораженных болезнями и вредителями	(0-100) %
1356.	п. 10.1				Отбор проб	-
1357.	ГОСТ 26231 п. 3.3.2	Сеянцы и саженьцы шиповника	02.10.11		Толщина стволика у корневой шейки	(1-50) мм
1358.	п. 3.3.3				Высота надземной части	(5-200) см
1359.	п. 3.3.4				Длина корневой системы	(5-50) см
1360.	п. 3.1				Отбор проб	-
1361.	ГОСТ 26869 п. 3.2.1	Саженьцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, не распространяется на саженьцы садовых и архитектурных форм лиственных (листопадных и вечнозеленых), а также саженьцы кустарниковых пород, выращиваемых в контейнерах	02.10.11.200		Высота надземной части и длина побега	(1-300) см
1362.	п. 3.2.3				Длина корневой системы	(5-50) см
1363.	п. 3.3				Количество скелетных ветвей	(1-15) шт.
1364.	ГОСТ 28829 п. 3.2.1	Саженьцы декоративных лиственных, вечнозеленых, хвойных деревьев и кустарников с типичной, пирамидальной и шаровидной формой кроны	02.10.11		Высота надземной части	(0,1-5,0) м
1365.	п. 3.2.2				Высота штамба	(0,1-2,5) м
1366.	п. 3.2.3				Диаметр штамба	(0,1-30,0) см
1367.	п. 3.2.4				Диаметр кроны	(0,10-3,5) м
1368.	п. 3.2.5				Размеры контейнера: диаметр, высота	(5-100) см
1369.	п. 2.4				Отбор проб	-
1370.	ГОСТ 28850 п. 3.3.2	Корневища, клубни и другие ве-	01.3		Количество побегов, стеблей, почек, ли-	(1-30) шт.

1	2	3	4	5	6	7
		егетативные части растений цве	01.30.10		ствев, розеток	
1371.	п. 3.3.5	точных культур			Высота надземной части	(1-50) см
1372.	п. 3.3.1				Зараженность болезнями	по п.п. 1.1.1-1.1.3
1373.	п. 3.1				Отбор проб	-
1374.	ГОСТ 28851 п. 3.3.2	Укорененные черенки цветоч-	01.3		Количество листьев (пар), междоузлий,	(1-20) шт
1375.	п. 3.3.3	ных культур, кроме гвоздики			почек	
1376.	п.1.1	ремонантной и хризантемы			Длина черенка и корневой системы	(1-50) см
1377.	п. 3.1	индийской			Зараженность болезнями	по п. 1.1.1-1.1.2
					Отбор проб	-
1378.	ГОСТ 25622 п. 3.3.2	Укорененные черенки гвоздики	01.30.10.110		Длина черенка	(1-50) см
1379.	п. 3.3.3	садовой ремонтантной и хри			Диаметр корневой системы	(1-5) см
1380.	п. 3.3.4	зантемы			Количество междоузлий	(1-10) шт.
1381.	п. 3.3.4				Количество развитых листьев	(1-50) шт.
1382.	п. 3.1				Отбор проб	-
1383.	ГОСТ 28852 п. 3.3.2	Рассада цветочных культур	01.30.10.121		Количество листьев, почек	(1-25) шт.
					Количество побегов	(1-8) шт.
					Количество листьев с бутонами	(1-20) шт.
1384.	п. 3.3.3				Высота растения, длина корневой сис-	(3-50) см
					темы	
1385.	п. 3.3.1				Зараженность болезнями	наличие/отсутствие
1386.	п. 3.1				Отбор проб	-
1387.	ГОСТ Р 53050 п. 7.3	Черенки вызревших побегов	01.30		Длина черенка	(1-100) см
		винограда	01.30.10.136			
1388.	п. 7.6				Количество полноценных живых глаз-	(1-55) шт
					ков	
1389.	п. 7.4				Толщина черенков в верхнем обрезе	(1- 50) мм
					Высота пенька над верхним узлом	(1- 20) см
					Пенек под нижним узлом	(1- 20) см
1390.	п. 7.8				Влажность	(1-99) %
1391.	п. 7.1				Отбор проб	-
1392.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.13.72		Влажность	(1-15) %
1393.	ГОСТ 12042 кроме п.п. 1, 4	Семена сельскохозяйственных	01.11		Масса 1000 семян	(15-300) г
		культур (за исключением семян	01.11.9			
		хлопчатника, сахарной свеклы,	01.13.6			
		цветочных культур), в том числе	01.15.10.200			
		на шлифованные, сегментиро-	01.19.1			

1	2	3	4	5	6	7
		ванные, калиброванные и дражированные	01.19.3 01.19.31 10.84.23.150			
1394.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	02.10.12		Масса 1000 семян	(0-1000) г
1395.	ГОСТ 22617.4 кроме п. 1	Семена свеклы	01.13.72		Масса 1000 семян и массы одной посевной единицы	(1-1000) г
1396.	ГОСТ 12044 кроме п.п. 5, 7-11	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	01.11,01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150		Зараженность болезнями	(0-100) %
1397.	ГОСТ 30360 кроме п.п. 3, 6 -7	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	1201- 1207	Зараженность болезнями	(0-100) %
1398.	ГОСТ 12045 кроме п.п. 6.1.2.1, п. 8	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур	01.11 01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150	1201 – 1207	Заселенность вредителями	(0- 2000) шт./кг наличие/отсутствие
1399.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110		Заселенность вредителями	наличие/отсутствие (0-2000) шт./кг
1400.	ГОСТ 30025				Чистота и отход семян	(45,00-100) %
1401.	ГОСТ 30556 кроме п. 6.12.2-6.12.4				Всхожесть, энергия прорастания	(40,0-100,0) %
1402.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений, эфиромасличных культур)	01.11 01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150		Отход семян: семена сорных растений, живые и мертвые вредителей семян, их личинки, комочки земли, камешки, песок, экскременты грызунов и насекомых, обломки семян, стеблей, соцветия, не содержащие семян и др.	(0-45,00) %
					Чистота семян	(45,00-100) %
1403.	п. 3.6, Приложение 2				Семена карантинных сорняков	не обнаружены/обнаружены (шт./кг)
1404.	п. 3.17.7				Выравненность семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1405.	ГОСТ 24933.1 п. 3	Семена цветочных культур	01.19.22	-	Чистота и отход семян	(0-100) %
1406.	п. 3.7				Карантинные сорняки и вредители	не обнаружены/обнаружены (шт./кг)
1407.	ГОСТ 24933.2				Всхожесть, энергия прорастания	(19,0-100) %
1408.	ГОСТ 24933.3				Влажность	(0-50) %
1409.	ГОСТ 22617.1 п. 1	Семена свеклы сахарной	01.13.72	-	Чистота и отход семян	(45,0-100) %
1410.	п. 2				Выравненность семян по размерам	(1-100) %
1411.	п. 3				Односемянность	(1-100) %
1412.	ГОСТ 22617.2 п. 8.1				Всхожесть	(50-100) %
1413.	п. 8.2				Одноростковость	(50-100) %
					Доброкачественность	(35-100) %
1414.	ГОСТ 13056.2	Семена и плоды деревьев и кустарников	02.10.12	-	Чистота семян	(25,00-100) %
1415.	ГОСТ 13056.6				Всхожесть	(2-99) %
1416.	ГОСТ 13056.9				Зараженность и поврежденность вредителями	наличие/отсутствие по приложению 1
1417.	ГОСТ 13056.7				Жизнеспособность	(2-99) %
1418.	ГОСТ 13056.8				Доброкачественность	(2-99) %
1419.	ГОСТ 13056.3				Влажность	(1-50) %
1420.	ГОСТ 12038 (кроме пп.4.18.2 -4.18.7)	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника, эфиромасличных культур)	01.11 01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150	-	Всхожесть, энергия прорастания	(1-99) %
1421.	ГОСТ 12039 кроме п. 3-5	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	01.11 01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150	-	Жизнеспособность	(0-100) %
1422.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных	01.11	-	Влажность	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		культур	01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150			
1423.	ГОСТ 13928 п. 2.3	Молоко и сливки	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.12 10.51.56.430 10.51.5	0401	Отбор проб	
1424.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401 – 0406, 2105 - 2106	Отбор проб	
1425.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырныe продукты, плавленые сыры, плавленые сырныe продукты	10.51.3	0405	Отбор проб	
1426.	МУ 1-40/3805 раздел 1, ч.1.1	Продукция общественного питания	10.85.1	1601	Отбор проб	
1427.	ГОСТ 9792 п.п. 2 - 4	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студ-	10.1		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		ни, холодец и паштеты				
1428.	ГОСТ 7702.2.0 п.1	Мясо и птицы и субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.1	0207	Отбор проб	-
1429.	ГОСТ 31467 п.1	Мясо и птицы и субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.1	0207	Отбор проб	-
1430.	ГОСТ Р 51447 п. 4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	1601 0210	Отбор проб	-
1431.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	10	-	Отбор проб для определения Sr 90 и Cs 137	-
1432.	ГОСТ 31904				Отбор проб для микробиологических исследований	-
1433.	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кролика	10.1	0208	Отбор проб	-
1434.	ГОСТ 32951, п.7.13.2	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1	1601	Отбор проб	-
1435.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	01.13, 01.25 01.26, 01.24 01.27, 01.22 01.23, 01.21	0701 – 0709, 0801 – 0810	Отбор проб	-
1436.	ГОСТ 26313 п. п. 5, 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.3	2001 – 2009	Отбор проб	-
1437.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.20.25.110 10.13.15.110	1602, 0401 – 0402, 1604	Отбор проб	-
1438.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и куку-	01.11	1001 – 1008, 0713	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		рузы в початках				
1439.	ГОСТ 28666.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 10	Зерновые и бобовые, хранящиеся в мешках или насыпью	01.11	0713	Отбор проб	-
1440.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11	0713	Отбор проб	-
1441.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12	1001-1008, 0713, 1204 -1207, 1101-1107 2302	Отбор проб	-
1442.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11 01.28.30.11	1201-1207	Отбор проб	-
1443.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.6	1101 -1107	Отбор проб	-
1444.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.6	1103	Отбор проб	-
1445.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Отбор проб	-
1446.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201 – 2202	Отбор проб	-
1447.	ГОСТ 3885 п.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201 – 2202	Отбор проб	-
1448.	ГОСТ ISO 6497	Корма	10.9	-	Отбор проб	-
1449.	ГОСТ 13456 п.п. 2, 3.1	Жом сушеный	10.81.2	2303	Отбор проб	-
1450.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 – 2306	Отбор проб	-
1451.	ГОСТ 26826 п.п. 2, 3.1	Мука известняковая	-	-	Отбор проб	-
1452.	ГОСТ Р 55301 п.п. 6, 7.1	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Отбор проб	-
1453.	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	08.92.1 20.15.8 23.99.19.111 21.20.23.190	3101	Отбор проб	-
1454.	ГОСТ 54332	Торф	08.92	-	Отбор проб	-
1455.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
1456.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1457.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
1458.	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1459.	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия	Почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	почв земель сельскохозяйственного назначения. Утв. Минсельхозом России от 24.09.2003					
1460.	ГОСТ 21560.0 п. 1	Минеральные удобрения	20.15, 08.1 16.23, 23.2 23.3, 23.4 23.5, 23.6 23.7, 23.9	2835, 3105 2930	Отбор проб	-
1461.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.13.6 01.15.10.200 01.19 10.84.23.150	1201 – 1207	Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца	-
1462.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	01.11 01.11.9 01.13.6 01.15.10.200 01.19.1 01.19.3 01.19.31 10.84.23.150	1201 – 1207	Отбор проб. Отбор точечных проб под- карантинных материалов. Подготовка среднего образца	- токсично/не токсично": "выдержал испытание/не вы- держал испытание" и "токсично в тест-дозе/не ток- сично в тест-дозе
1463.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	02.10.12	-	Отбор проб	-
1464.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	01.13.72	-	Отбор проб	-
2. 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А						
1464	ГОСТ 29245 п. 7	Молочные консервы	10.51.51 10.51.56	0401 – 0402	Группа чистоты	(1-3) группа
1465	ГОСТ 7636 п.п. 3.3.1, 3.3.2	Рыба, морские млекопитаю- щие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, икра	03.11	0301 –	Массовая доля воды/Вода	(1-95) %
1466	п.п. 3.5.1, 3.5.2		03.12	0307	Массовая доля хлористого натрия (по- варенной соли)	0,1-50,0) %
1467	п.п. 3.6.3		03.22	1604	Активная кислотность (рН)	(1-10) ед. рН
1468	п. 3.6.4		10.2	1504	Кислотность	(0,3-10,0) мгКОН/г
1469	п.п. 3.7.1, 3.7.2		10.20.25.110	2104	Массовая доля жира/Жир	(0,71- 85,0) %
1470	п. 5.7		10.20.12.110		Сорбиновая кислота	(0,05-0,25) %
1471	п. 7.9		10.20.16.110		Кислотное число	(0,5- 200,0) мг/КОН/г
1472	п. 7.12		10.41.12		Перекисное число	(0,1- 4,0) % У, (0,79-314,8) ммоль активного кислоро- да/кг

1	2	3	4	5	6	7
1473	ГОСТ 32189 п.п. 5.4, 5.5	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/Влажность	(0-40) %
1474	п. 5.10, 5.8				Кислотность	(0,5-3,0) °К
1475	п.п. 5.11, 5.12				Массовая доля жира/Жир	(20,00- 85,00) % (95,00-100,00) %
1476	п. 5.14				Массовая доля поваренной соли/Поваренная соль	(0-1,5) %
1477	ГОСТ 31470 п. 8	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.10, 10.90 01.11, 10.92, 01.19.1 10.61.4 10.62.11.16 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.15 11.06, 10.60 10.39.3 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.11.60 10.13, 10.20	0207, 1601 1501, 1506	Кислотное число жира	(0,5- 30,0) мг КОН/г
1478	п. 5				Общая кислотность	(0,3-10) °Т
1479	п. 9				Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг, (0,003-0,51) %I
1480	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Перекисное число	(0,003-0,5) % Y, (0,24-39,5) ммоль активного кислорода/кг
1481	п. 2.4.3				Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
1482	п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ/Влага	(0,01- 65) %
1483	ГОСТ 31762 п. 4.3	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12	2103	Массовая доля влаги/Влага	(1,0-95,0) %
1484	п. 4.8				Массовая доля жира/Жир	(5,0-80,0) %
1485	п. 4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
1486	п. 4.21				pH	(1-14) ед. pH
1487	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 - 0210 1601 - 1602	Массовая доля влаги/Влага	(1,0- 85,0) %
1488	ГОСТ Р 54668 п.п. 7, 8.1	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молочосодержащие продукты	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401 - 0406 2105 - 2106	Массовая доля влаги/Влага	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества/Сухое вещество	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1489	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	10.51.53	2106	Массовая доля влаги/Влага	(0,5-99,0) %
1490	ГОСТ 3626 п. 2	Молоко, молочные и молоко- содержащие продукты, кисло- молочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно- растительный спред и сливоч- но-растительную топленая смесь, мороженное	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля влаги/Влага Массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОМО)	(0,5- 99,0) % (0,5- 99,0) %
1491	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные консер- вы	10.51.51 10.51.56	0401 – 0402	Массовая доля влаги/Влага	(0,5- 99,0) %
1492	ГОСТ 30648.3 п. 4	Молочные продукты для дет- ского питания	10.86.10.110	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля влаги и сухого вещест- ва/Влага и сухое вещество	(0,5- 99,0) %
1493	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры, сыр- ные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0406 2106	Массовая доля влаги/Влага Массовая доля сухого вещества/Сухое вещество	(3,0-70,0) % (3,0-70,0) %
1494	п. 7.8				Массовая доля жира/Жир Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) % (7,0-80,0) %
1495	п. 7.10				Массовая доля хлористого на- трия(поваренной соли)	(1,0-8,0) %
1496	ГОСТ Р 55361 п.п. 7.6, 7.7, 7.17	Молочный жир, масло (топле- ное и сливочное, кроме сухо- го), масляная паста	10.5	0405	Массовая доля влаги/Влага	(0,5-60,0)%
1497	п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
1498	п. 7.14				Кислотность	(1,0-6,0) °К
1499	п. 7.15				Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
1500	п. 7.16				Кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
1501	п. 7.4				Массовая доля жира/Жир	(50,0-75,0) %
1502	п. 7.5				Массовая доля жира/Жир	(0,5-100)%
1503	п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
1504	п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0-25,0) %
1505	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полу- фабрикаты из рубленного мяса	10.13.14	1601	Массовая доля влаги/Влага	(0,2-85,0) %
1506	п. 2.6				Кислотность	(0,3-10,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
		(котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)				
1507	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 - 0210 1601 – 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1508	ГОСТ 11305	Торф и продукты его переработки: фрезерный торф и пеллеты (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	08.92.1	3101	Массовая доля влаги/Влага	(1,5-80) %
1509	ГОСТ 26713	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15.8	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка/Влага и сухой остаток	(0,3-92,3) %
1510	ГОСТ 28268	Некаменистые почвы, т.е. почвы, в которых массовая доля частиц крупнее 3 мм не превышает 0,5%,			Влажность	(0,07-80,00) %
					Максимальная гигроскопическая влажность	(0,07-80,00) %
					Влажность устойчивого завядания растений	(0,07-70,00) %
1511	ГОСТ 31469 п. 6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47.2 10.89.1 10.13.14	0407 – 0408	Массовая доля сухого вещества/Сухое вещество	(8,0-99,5) %
1512	п. 12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0- 25,0) %
1513	п. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5- 9,5) ед. рН
1514	п. 15				Растворимость	(15,0-100,0) %
1515	п. 5				Массовая доля жира/Жир	(3,0-80,0) %
1516	ГОСТ Р 52100 п. 7.5	Спреды и смеси топленые	10.51.3 10.42	1517 0405	Перекисное число	(0,1- 45,0) ммоль активного кислорода/кг
1517	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.51 10.51.56	0401 – 0402	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
1518	ГОСТ 13496.18 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150	2106 2302 1103 – 1104	Кислотное число жира	(0,1-200,0) мгКОН/г
1519	ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко, молочные и	10.50, 01.41 01.45.2 01.49.22	0401 – 0402	Чистота	(1-3) группа чистоты

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие консервы	10.86.10 10.51.51 10.51.56 10.51.51 10.51.56			
1520	ГОСТ 6709 п.3.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201 – 2202	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевоокислый калий/Перманганатная окисляемость	(0,01-0,08) мг/дм ³
1521	п.3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания/Сухой остаток	(0,01-1,00) % (0,1-5,0) мг/дм ³
1522	п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(1·10 ⁻⁴ - 5·10 ⁻⁴) См/м
1523	п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0-0,02) мг/дм ³
1524	п. 3.11				Массовая концентрация кальция/Кальций	(0,01-50,00) мг/дм ³
1525	п. 3.6				Массовая концентрация нитратов/Нитраты	(0-0,2) мг/ дм ³
1526	п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	(0-0,5) мг/ дм ³
1527	п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов/Хлориды	(0-0,02) мг/дм ³
1528	п.3.14				Массовая концентрация цинка/Цинк	(0-0,20) мг/ дм ³
1529	п. 3.10				Массовая концентрация железа/Железо	(0,01-10,00) мг/дм ³
1530	п. 3.12				Массовая концентрация меди/Медь	(0-0,02) мг/ дм ³
1531	ГОСТ 27026	Реактивы	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	(0,01-1,00) %
1532	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10, 01.11	0210, 1601 1602, 0401 – 0406 2105, 0409 2001 – 2009, 1904 – 1905, 1704, 1604 2104, 0201 –	Массовая доля бенз(а)пирена/ Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мг/кг (0,2x10 ⁻⁷ -5,0x10 ⁻⁷) %

1	2	3	4	5	6	7
				0210, 0301 – 0307, 1501 – 1518 0701 – 0709, 0801 – 0810 1805 – 1806, 1202 1001 – 1008, 0713 1201 – 1207, 0801 – 0810		
1533	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктах, в том числе птичьих, рыбе, нерыбных объектах и продукции из них	10 01.41 01.45.2 01.49.22	0210, 1601 1602, 0401 – 0406, 2105, 0409 2001 – 2009, 1904 – 1905, 1704, 1604 2104, 0201 – 0210, 0301 – 0307, 1501 – 1518, 0701 – 0709, 1805 – 1806 1202, 1001 –	Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008 0713, 1201 – 1207, 3504		
1534	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Chloramphenicol	Молоко	10.5, 01.41		Хлорамфеникол	(0,000024-0,00075) мкг/кг
		Мясо	01.45.2			(0,000005- 0,00019) мкг/кг
		Сухое молоко	01.49.22			(0,000024-0,00075) мкг/кг
		Сыр	10.86.10			(0,000016-0,00075) мкг/кг
		Йогурт , кефир, пахта и сливки	10.1, 03.11			(0,000012-0,00038) мкг/кг
		Яйца	03.12, 03.21			(0,000015-0,00075) мкг/кг
		Корма	03.22			(0,0001-0,0015) мкг/кг
		Сливочное масло	01.49.21			(0,000061-0,0039) мкг/кг
		Творог, сметана	10.91.10.180			(0,000015- 0,00075) мкг/кг
		Мед				(0,000025-0,00075) мкг/кг
		Рыба, беспозвоночные				(0,000008-0,00019) мкг/кг
1535	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Tetracyclin	Молоко, мясо, молочные продукты, рыба, креветки	10.5, 01.41		Тетрациклиновая группа/Тетрациклины	(0,0005-0,02) мг/кг
		Сухое молоко	01.45.2			(0,005-0,2) мг/кг
		Сыр	01.49.22			(0,001-0,045) мг/кг
		Масло, колбасные изделия	10.86.10			(0,001-0,04) мг/кг
		Мед	10.49.21			(0,0025-0,1) мг/кг
		Яйцо	03.11, 10.1			(0,003-0,1) мг/кг
1536	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Nitrofurantoin (AOZ, AMOZ)	Креветки, рыба, молоко	03.11, 10.5		АОЗ АМОЗ	(0,00005- 0,0008) мг/кг
		Мясо, печень, яйцо, мед, креветки, рыба	01.41, 10.10, 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.49.21 03.11, 03.12 03.22, 10.2			(0,0002-0,02) мг/кг
1537	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Sulfamethazin	Молоко	10.5, 01.41		Сульфаметазин	(0,01-0,8) мг/кг, (0,1-8) мг/кг-для сухого молока
		Мясо и почки	01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.10			(0,0025-0,2) мг/кг
1538	Инструкция по использованию тест-	Молоко, сухое молоко	10.5, 01.41		Стрептомицин	(0,005- 0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	системы Ridascreen Streptomycin		01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.10 01.49.21			(0,002-0,2) мг/кг (0,025-2,0) мг/кг
	Мед					
	Мясо					
1539	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Афлатоксин М1	Молоко	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10		Афлатоксин М1	(0,000005-0,00008) мг/кг (0,000005-0,00008) мг/кг
		Молоко сухое				
		Сыр				(0,00005-0,0008) мг/кг
1540	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Chinolone	Яйцо	01.47.2		Хинолоны	(0,009-0,18) мг/кг
		Мясо	10.1, 03.11 03.12, 03.22			(0,01-0,18) мг/кг
		Рыба	10.2			(0,008-0,18) мг/кг
		Креветки	10.20.25.110			(0,006-0,09) мг/кг
		Мед	01.49.21			(0,003-0,018) мг/кг
		Молоко	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10			(0,0005-0,018) мг/кг
1541	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукция из них	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.47.2 10.89.1 10.1, 03.11 03.12, 03.22 10.20 10.20.25.110	0201 – 0210, 0401 – 0406, 2105 – 2106 0409 0301 – 0307 1604, 3504	Метаболиты нитрофуранов : АОЗ АМОЗ АГД СЕМ	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
1542	МУК 228/5.1	Корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных	10.9, 01.11 01.19.1 10.61.4 10.41.4 10.91, 10.81	1001-1008 1201 – 0713, 2301 2302,	Бета-адреностимуляторы: Рактопамин Кленбутерол Цимбутерол Сальбутамол	(0,1-100) мкг/кг (0,1-50) мкг/кг (0,5-100) мкг/кг (0,5-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.92.10.190 10.13.16 10.20.41 10.92,10.11. 60 10.13, 10.20	2303 2304, 2305 2306, 2309 1213, 1214 4405, 2102 2835, 3105 2930, 2106 1703, 2941 3003, 2936 2923, 2922 0305, 0201 – 0210, 3504	Мапентерол Тербуталин	(0,1-100) мкг/кг (0,5-50) мкг/кг
1543	Инструкция по использованию тест-системы малахитовый зеленый/лейкомалахитовый зеленый Plate Kit	Мясо аквакультуры	03.11, 03.12 03.22, 10.2 10.20.25.110	-	Малахитовый зеленый	(0,00025-0,025) мг/кг
1544	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Ractopamin	Мясо Печень	10.1	-	Рактопамин	(0,0002-0,0081) мг/кг (0,0003-0,0081) мг/кг
1545	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Penicillin	Мясо Молоко Сгущенное молоко, напитки на основе сыворотки Напитки на основе сыворотки фруктовые Масло, сыр Творог, сметана	10.1, 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.56.120	-	Антибиотики пенициллиновой группы/Пенициллин	(0,0026-0,16) мг/кг (0,0002-0,008) мг/кг (0,0009-0,04) мг/кг (0,0011-0,04) мг/кг (0,0021-0,08) мг/кг (0,0011-0,08) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Йогурт, кефир				(0,0013-0,08) мг/кг
		Сливки				(0,0009-0,08) мг/кг
1546	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Bacitracin	Молоко	10.5, 01.41		Бацитрацин	(0,011-0,2) мг/кг
		Мясо	01.45.2			(0,009-0,3) мг/кг
		Яйцо	01.49.22			(0,011-0,3) мг/кг
		Корма	10.86.10			(0,082-0,8) мг/кг
			10.10, 10.92,			
			01.47.2			
			10.89.1			
			10.9, 01.11			
			01.19.1			
			10.61.4			
			10.62.11.160			
			10.41.4			
			10.91, 10.81			
			10.62.13.150			
			11.06, 10.6			
			10.39.3			
			10.13.16			
			10.20.41			
			10.11.60			
			10.13, 10.20			
1547	Инструкция по использованию тест-системы Abraxis Gentamicin ELISA	Молоко	10.5, 01.41		Гентамицин	(0,0025-0,05) мг/кг
			01.45.2			(0,00125-0,025) мг/кг
		Мед	01.49.22			
			10.86.10			
			01.49.21			
1548	Инструкция по использованию тест-системы Abraxis Tilosin Plate Kit	Мед	01.49.21		Тилозин	(0,0025-0,125) мг/кг
1549	Инструкция по использованию тест-системы Abraxis Avermectins Plate Kit	Мед	10.5, 01.41		Авермектины	(0,02-0,024) мг/кг
			01.45.2			(0,000925-0,075) мг/кг
		Молоко	01.49.22			
			10.86.10			
			01.49.21			
1550	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Acetylgestagene	Бычий жир	10.41.		Ацетилгестаген	(0,00024-0,0243) мг/кг
		Корма (зерно)	01.11, 01.12			(0,00075-0,06075) мг/кг
		Молоко	10.5, 01.45.2			(0,0044-0,09113) мг/кг
		Сухое молоко	01.49.22			(0,017-0,45563) мг/кг
			10.86.10			

1	2	3	4	5	6	7
1551	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Zeranol	Мясо	10.1, 10.5	0201 –	Зеранол	(0,0005-0,0162) мг/кг
		Сырое молоко	01.41	0210		(0,0004-0,0324) мг/кг
		Сухое молоко	01.45.2	0401 –		(0,001-0,081) мг/кг
			01.49.22	0402		
			10.86.10			
1552	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen Melengestrolacetat	Бычий околопочечный жир	10.41.1	-	Меленгестролацетат	(0,0003-0,0243) мг/кг
		Мясо	10.1			(0,000075-0,006075) мг/кг
1553	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.1, 10.5	0201 –	Антибиотики тетрациклиновой группы/Тетрациклины/Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,15) мг/кг
			01.41	0210		
			01.45.2	0601		
			01.49.22	0407 –	Сульфаниламидные препараты	(0,002-0,02) мг/кг
			10.86.10	0408,		
				3504		
1554	МУК 5-1-14/1005 раздел А	Молоко, сухое молоко, мед, креветки, рыбная мука, мясо и яйца	10.5, 01.41	0201 –	Левомецитин (хлорамфеникол)	(0,007-15,0) мкг/кг
			01.45.2	0210,		
			01.49.22	0401 –		
			10.86.10	0402		
			01.49.21	2105 –		
			10.1, 01.47.2	2106,		
			10.89.1	0409		
			10.91.10.130	15042		
			10.20	0407 –		
				0408,		
				0305 –		
				0307		
1555	раздел В	Мясо, печень, мед и молоко	10.10	0201 –	Стрептомицин	(5,0-2025,0) мкг/кг
			01.49.21	0210,		
			10.5, 01.41	0401 –		
			01.45.2	0402		
			01.49.22	0409		
			10.86.10			
1556	раздел Г	Молоко, мясо и почки	10.5, 01.41,	0201 –	Сульфаметазин	(2-8100) мкг/кг
			01.45.2	0210,		
			01.49.22	0401 –		
			10.86.10	0402,		
			10.10			
1557	раздел Д	Мясо птицы, свинина, говядина и креветки, а также молоко (для АОЗ)	10.1, 03.11	0207,	Метаболиты нитрофуранов/ Метаболит фуразолидона – АОЗ/АОЗ (АОЗ)/	(0,05-16,2) мкг/кг
			10.5, 01.41	0203	Метаболит фуралидона – АМОЗ/	
			01.45.2	0201,	АМОЗ (АМОЗ)/	
			01.49.22	0401 –		
			10.86.10	0402		

1	2	3	4	5	6	7
				0306 – 0307		
1558	раздел Е	Молоко, мясо (свинина, птица, утка), рыба	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.1, 03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0203, 0207 0401 – 0402, 0301 – 0307 1604	Фторхинолоны	(0,5-180) мкг/кг
1559	МУК 17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко, сыр	03.11, 03.12 03.22, 10.20	0401 – 0406, 2106	Афлотоксин М1	(0,005-1,6) мкг/кг
1560	МУК 4.1.1912-04 п.5	Продукты животного происхождения	10.10 10.13.15.110 03.11, 03.12 03.22, 10.20, 10.20.25.11 10.50, 01.41, 10.85 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.47.2 10.89.1 01.49.21	0210, 1601 1602, 0401 – 0406, 3504, 2105, 0409 2001 – 2009, 1904 – 1905 1704, 1604 2104, 0201 – 0210 0301 – 0307, 1501 – 1518 0701 – 0709, 0801 – 0810 1805 – 1806, 0713	Левомецитин (хлорамфеникол)	(0,0001-10,0) мг/кг
1561	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10, 10.1 10.13.15.110 03.11, 03.12, 03.22, 10.20,	0210, 1601 1602, 0401 –	Массовая доля свинца/Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия/Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.47.2 10.89.1 01.49.21 10.85, 01.11 01.12, 01.13 01.25, 01.26 02.30.40 10.39.21 01.24, 01.27 01.22, 01.23 01.21	0406 2105, 0409 2001 – 2009, 1904 – 1905 1704, 1604 2104, 0201 – 0210 0301 – 0307, 1501 – 1518 0701 – 0709, 0801 – 0810 1805 – 1806, 1202 1001 – 1008, 0713 1201 – 1207, 0801 – 0810		
1562	УМ 4380-87 Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах (Методические указания)	Пищевые рационы	10, 10.1 10.13.15.110 03.11, 03.12 03.22, 10.2 10.20.25.110 10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.47.2, 10.89.1 01.49.21 10.85, 01.11 01.12, 01.13 01.25, 01.26	-	Пестициды хлорорганические: ГХЦГ и его изомеры (альфа-, бета-, гамма-)/ГХЦГ и изомеры, сумма ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	(0,01-1,00) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			02.30.40 10.39.21 01.24, 01.27 01.22, 01.23 01.21			
1563	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (Методические указания)	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	10, 03.11 03.12, 03.22 01.41, 01.45 01.49, 10.86 01.47, 10.89 10.85, 01.11 01.12, 01.13 01.25, 01.26 02.30.40 10.39.21 01.24, 01.27 01.22, 01.23 01.21, 10.9 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.92 10.11.60 10.13, 10.20 36.00.1	1601, 1602 0401 – 0406, 2105 0409, 2001 – 2009 1904 – 1905, 1704 1604, 2104 2301, 2302 2303, 2304 2305, 2306 2309, 1213 1214, 4405 2102, 2835 3105, 2930 2106, 1703 2941, 3003 2936, 2923 2922, 0305 2936	Фосфорорганические пестициды (ФОС): пиримифос-метил диазинон хлорпирифос малатион паратион-метил диметоат фосмет	(0,01- 1,0) мг/кг (0,01- 1,0) мг/кг (0,01- 1,0) мг/кг (0,01- 1,0) мг/кг (0,01- 1,0) мг/кг (0,01- 1,0) мг/кг (0,01- 1,0) мг/кг
1564	ФР.1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии	Фрукты, овощи, зерно, почва	01.13, 01.25 01.26 02.30.40 10.39.21 01.24, 01.27 01.22, 01.23 01.21, 01.11 01.12	-	Массовая доля остаточных количеств действующих веществ пестицидов/Пестициды (Наименование действующих веществ пестицидов)	(0,0025-1,2500) мг/кг
1565	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для	10, 10.9 01.11,	1601, 1602 0401 –	Массовая доля ртути/Ртуть	(0,0025-5,0) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		ЖИВОТНЫХ	01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.92 10.11.60 10.13, 10.20 03.11, 03.12 03.22, 10.2 10.20.25.110 01.49 36.00.1	0406, 2105 0409, 2001 – 2009, 1904 – 1905, 1704, 1604 2104, 1001-1008 1201 – 0713, 2301 2302, 2303 2304, 2305 2306, 2309 1213, 1214 4405, 2102 2835, 3105 2930, 2106 1703, 2941 3003, 2936 2923, 2922 0305, 2936 0801 – 0810		
1566	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, твердые про- мышленные отходы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
1567	ГОСТ 23452 п. 9, приложение А	Молоко и молочные продукты	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401 – 0402, 2105 – 2106	Массовая концентрация хлорорганиче- ских пестицидов (ХОС): ГХЦГ и его изомеры (альфа-, бета-, гамма-)/ГХЦГ и изомеры, сумма ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
1568	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180- 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150	-	Хлорорганические пестициды (ХОС): ГХЦГ и его изомеры (альфа-, гамма-)/ ГХЦГ и изомеры, сумма ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	(0,001- 0,4) мг/кг (0,001- 0,4) мг/кг
1569	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикор- мовое сырье, за исключением минерального происхождения	10.9, 01.11 01.19.1 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.150	1001-1008 1201 – 0713, 2301 2302, 2303 2304, 2305 2306, 2309 1213, 1214	Медь Свинец Цинк Кадмий	(1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.06, 10.6 10.39.3 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.92 10.11.60 10.13, 10.20	4405, 2102 2106, 1703 2941, 3003 2936, 2923 2922, 0305		
1570	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13, 10.30	0701 – 0709, 1214	Массовая доля нитратов/Нитраты	(6-4000) мг/кг
1571	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.39 10.31, 10.62 10.85.13	2001 – 2009	Нитраты	(36-9188) мг/кг
1572	М 02-1109-15 (пламенный способ атомизации)	Почвы и донные отложения	-	-	Кадмий	(1,0-10) мг/кг
					Медь	(2,0-40) мг/кг
					Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-10) мг/кг
1573	М 02-902-125-2005	Почвы и донные отложения	-	-	Кадмий	(1,0-10) мг/кг
					Медь	(2,0-40) мг/кг
					Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-10) мг/кг
1574	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Массовая доля подвижных форм металлов:	
					Медь	(0,2-5,0) мг/кг;
					Свинец	(1,0-20,0) мг/кг
					Цинк	(0,05-1,00) мг/кг
					Никель	(0,3-5,0) мг/кг
					Кадмий	(0,05-2,00) мг/кг
					Кобальт	(0,50-2,00) мг/кг
					Хром	(0,5-10,0) мг/кг
					Марганец	(0,1-3,0) мг/кг
1575	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Массовая доля водорастворимых форм металлов:	
					Медь	(0,2-5,0) мг/кг;
					Свинец	(1,0-20,0) мг/кг
					Цинк	(4,0-25,00) мг/кг
					Никель	(0,3-5,0) мг/кг
					Кадмий	(0,05-2,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кобальт	(0,05-2,00) мг/кг
					Хром	(0,5-10,0) мг/кг
					Марганец	(0,1-3,0) мг/кг
1576	РД 52.18.191-89	Почва			Массовые доли кислоторастворимых форм металлов:	
					Медь	(20-200) мг/кг
					Свинец	(20-40) мг/кг
					Цинк	(20-200) мг/кг
					Никель	(20-40) мг/кг
					Кадмий	(1-10) мг/кг
1577	ГОСТ Р 53218	Органические удобрения, торф	08.92.1 20.15.8		Массовая доля металлов:	
					Медь	(0,1- 200,0) мг/кг
					Цинк	(1,0- 200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Никель	(0,1-10,0) мг/кг
					Хром	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
1578	М 02-2802-08	Минеральные удобрения	20.15 20.14		Массовые доли:	
					кадмия	(5- 5·10³) мг/кг
					кобальта	(5-10·10³) мг/кг
					хрома	(5-10·10³) мг/кг
					меди	(5-10·10³) мг/кг
					железа	(5-10·10³) мг/кг
					марганца	(5-10·10³) мг/кг
					никеля	(5-10·10³) мг/кг
					свинца	(10-20·10³) мг/кг
					цинка	(2,5-1·10³) мг/кг
					мышьяка	(0,5-0,30·10³) мг/кг
1579	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
1580	М 02-1009-08	Пищевые продукты	10,10.1 10.13.15.110 03.11,03.12 03.22,10.2 10.20.25.110	0210,1601 1602, 0401 - 0406 2105,0409	Мышьяк	(0,05-25,00) мг/кг
					Свинец	(0,05-50,00) мг/кг
					Кадмий	(0,005-5,000) мг/кг
					Олово	(0,25-200,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.5,01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.47.2 10.89.1 01.49.21 10.85,01.11 01.12,01.13 01.25,01.26 02.30.40 10.39.21 01.24,01.27 01.22,01.23 01.21	2001-2009, 1904 - 1905, 1704,1604 2104, 0201 - 0210 0301 - 0307, 1501 - 1518 0701 - 0709, 0801 - 0810 1805 - 1806, 1202 1001 - 1008, 0713 1201 - 1207, 0801 - 0810	Хром Медь Железо Марганец Никель	(0,02-20,00) мг/кг (0,01-20,00) мг/кг (0,05-40,00) мг/кг (0,005-10,000) мг/кг (0,02-20,00) мг/кг
1581	ГОСТ 51766	Пищевые продукты, пищевое сырье, в том числе для кормления животных	10.10.1 10.13.15.110 03.11,03.12 03.22,10.2 10.20.25.110 10.5,01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 01.47.2 10.89.1 01.49.21 10.85,01.11 01.12,01.13 01.25,01.26 02.30.40 10.39.21 01.24,01.27 01.22,01.23 01.21	0210,1601 1602, 0401 - 0406 2105, 0409 2001-2009, 1904 - 1905, 1704,1604 2104, 0201 - 0210 0301 - 0307, 1501 - 1518 0701 - 0709, 0801 -	Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,01-20,00) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				0810 1805 – 1806, 1202 1001 – 1008, 0713 1201 – 1207, 0801 – 0810		
1582	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Твердые сыпучие материалы (в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, продуктах его обогащения и переработки, отвалах, промышленных отходах горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства; почвах, илах, донных отложениях)	08.1, 16.23 23.2, 23.3 23.4, 23.5 23.6, 23.7 23.9	-	Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,2-20,0) мг/кг
1583	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 2001 – 2009	Массовая доля олова/Олово	(50-250) мг/кг
1584	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт, песок	08.1	-	Массовая доля нефтепродуктов/Нефтепродукты	(0,005-20,000) мг/г
1585	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80	Почва, грунт, в том числе глинистый, глина, донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути/Ртуть	(0,005-250,000) мг/кг
1586	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды/Вода	(13,0-25,0) %
1587	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках от 18.07.1995 № 13-7-2/365 Приложение п. 3.2	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды/Вода	(13,0-25,0) %
1588	Приложение п. 4				Амилазное (диастазное) число	(5,0-50,0) ед. Готе
1589	Приложение п. 6				Общая кислотность	(0,1-4,0) мэкв
1590	Приложение п. 7				Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	отрицательная/положительная

1	2	3	4	5	6	7
					акция)	
1591	Приложение п. 8				Механические примеси	наличие/отсутствие
1592	Приложение п.11				Падевый мед (падь)	наличие/отсутствие
1593	Приложение п.12				Свекловичная (сахарная) патока	наличие/отсутствие
1594	Приложение п.13				Крахмальная патока	наличие/отсутствие
1595	Приложение п.14				Крахмал и мука	наличие/отсутствие
1596	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1597	ГОСТ 32169				Водородный показатель (pH)	(3,0-9,0) ед. pH
					Свободная кислотность	(1-80) мэкв/кг
1598	ГОСТ 31768 п. 3.4				Реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательная (не более 25 мг/кг)/ положительная (не менее 25 мг/кг)
1599	ГОСТ 32168 п. 6.7.3	Натуральный падевый мед	01.49.21	0409	Падь (качественная реакция)	присутствие/ отсутствие
1600	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5, 01.41	0401 – 0406 2105 – 2106	Кислотность	(2-250) °Т
1601	ГОСТ Р 54758 п.п. 6, 9.1		01.45.2		Плотность	(1015-1040) кг/м³
			01.49.22			
			10.86.10			
			10.51.51			
			10.51.56			
1602	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5,00-30,0) моль/г
1603	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженное	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.51 10.51.56	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля жира/Жир	(0,1-40,0) %
1604	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51 10.51.56	0401 – 0402	Массовая доля жира/Жир	(0,25-80,0) %
1605	ГОСТ 30648.1 п. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.10	0406	Массовая доля жира/Жир	(0,1-40,0) %
1606	ГОСТ Р 54761 п.п. 6, 7	Молоко и молочная продукция	10.5, 01.41	0401 – 0406 2105 – 2106	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
			01.45.2		Массовая доля лактозы и галактозы	(0,01-40,00) %
			01.49.22			
			10.86.10			
			10.51.51			
			10.51.56			
1608	ГОСТ 3627 п. 4	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная	10.5	0406 2106	Массовая доля хлористого натрия/Хлористый натрий	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		паста, творожные изделия				
1609	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты	10.5	0406 2106	Массовая доля хлоридов/Хлориды	(0,5-7,0) %
1610	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	01.41	0401	Сода (карбоната или бикарбоната натрия)	отсутствие/присутствие
1611	ГОСТ 24066		01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.51 10.51.56		Аммиак	отсутствие/присутствие выше естественного содержания
1612	ГОСТ 24067				Перекись водорода	отсутствие/присутствие
1613	ГОСТ 25228				Термоустойчивость (по алкогольной пробе)	(1-5) группа
1614	ГОСТ 3623 п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.5, 01.41	0401 –	Пероксидаза	отсутствие/наличие
1615	п. 7.2		01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.51 10.51.56	0406 2105 – 2106	Фосфатаза	отсутствие/наличие
1616	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.5	0401	Индекс растворимости	(0,1-1,5) см³
1617	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.110	0401	Индекс растворимости	(0,1-1,5) см³
1618	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.54.4	0406 2106	Массовая доля нитратов/Нитраты	(5,0-30,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов/Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
1619	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2	Растительные масла и животные жиры	10.4 10.51.3 10.62.14	1501 – 1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг масла или жира
1620	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо) – витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.180 10.91.10.210		Перекисное число	(0,5-300) ммоль активного кислорода/кг липидов/ (0,006-3,81)%I
1621	ГОСТ 31933 п. 7	Масла растительные	10.4 10.62.14	1507 – 1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1622	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1- 40,0) ммоль активного кислорода/кг
1623	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные	10.4 10.51.3 10.62.14	1501 – 1518	Кислотное число	(0,1-200,0) мг КОН/г
1624	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикор-	10.91.10.110	1001-1008	Массовая доля нитратов/Нитраты	(9-30900) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1625	п. 9	мовое сырьё	01.11 01.19 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.81 10.62.13.150 11.06 10.6 10.39.310.62 11.160 10.41.4	1201 – 0713, 2301 2302, 2303 2304, 2305 2306, 2309 1213, 1214 4405, 2102 2835, 3105 2930, 2106 1703, 2941 3003, 2936 2923, 2922	Массовая доля нитритов/Нитриты	(0,05-75,0) мг/кг
1626	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами, утв. Главветуправлением (с государственной ветеринарной инспекцией) при Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 28.03.1991 Приложение 3	Корма, овощи, бахчевые культуры, кровь, патологический материал, молоко и молочные продукты			Нитраты Нитриты	(0,5-31000) мг/кг (0,05-75,0) мг/кг
1627	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст			Показатель активности водородных ионов (рН)	(1,00-12) ед. рН
1628	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция		3305	Водородный показатель рН	(0-14) ед. рН
1629	ГОСТ 29188.0 п. 5.1				Внешний вид, цвет, однородность	по таблице 2 ГОСТ 31677
1630	п. 5.2				Запах	
1631	ГОСТ 31466 п. 6	Продукты переработки мяса птицы	01.10 10.13.14		Массовая доля костных включений	(0,1 -15) %
1632	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.10		Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
1633	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясные продукты	10.10		Массовая доля хлористого натрия/Хлористый натрий	(0,1-7,0) %
1634	ГОСТ 23042 п. 7				Массовая доля жира/Жир	(0,2-50) %
1635	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3 10.85.13 10.13.15	1602 2001 – 2009	Массовая доля хлоридов/Хлориды	(0,01-10,00) г/дм³
1636	ГОСТ 26183				Массовая доля жира/Жир	(0,1-99,0) %
1637	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.10 10.40	0201 – 0210	Перекисное число	(0,1- 40) ммоль активного кислорода /кг жира

1	2	3	4	5	6	7
1638	ГОСТ Р 55480		10.13.14	1601	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
1639	ГОСТ 8558.1 п. 7				Массовая доля нитрита натрия/ Нитриты	(0,00002- 0,012) %
1640	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов/Нитраты	(0,00075- 0,07) %
1641	Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах № 4274-87 от 31.03.1987	Рыба (скумбриевые, лососевые, тунцовые, сельдевые) и продукты переработки	03.11,03.12 03.22,10.2 10.20.25.110	-	Гистамин	(10-100) мг/кг
1642	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604	Массовая доля сухих веществ/Сухие вещества	(10-50)%
1643	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-10,0) %
1644	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.20.34	1604	Активная кислотность (рН)	(1-10) ед. рН
1645	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25 10.20.34	1604	Общая кислотность	(0,03-1,5) %
1646	ГОСТ 31920 п. 5	Воск пчелиный	01.49.26	1521	Массовая доля воды/Вода	(0,1-3,0) %
1647	ГОСТ 31776 п. 6.4	Перга	01.49.24.130	-	Массовая доля воды/Вода	(13,0-25,0) %
1648	п. 6.9				Массовая доля воска/Воск	(0,1-10,0) %
1649	ГОСТ 21179 п.6.7	Воск пчелиный	01.49.26	1521	Фальсифицирующие примеси	наличие/отсутствие
1650	ГОСТ 29246 п. 2	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51.51 10.51.56	0401-0402 0401-0402	Массовая доля влаги/Влага	(0,5-99,0) %
1651	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукцию из фруктов и овощей	10.3 10.85.13	-	Сухие вещества	(5,0-95,0) %
1652	Р 4.2.2643 п. 4.2	Дезинфекционные средства	20.20.14	-	Массовая доля действующего вещества/Действующее вещество	(0-100) %
1653	ГОСТ 11086 п. 3.4	Гипохлорит натрия	-	-	Массовая концентрация активного хлора/Хлор	(от 0,2) г/дм³
1654	ОСТ 10321-2003 п. 5.10	Яйца куриные инкубационные	01.47.23	-	Кислотное число желтка/Кислотное число	(0,1-20,0) мг КОН/г
1655	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, природная (поверхностная и подзем-	36.00.11	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	(0,002-0,500) мкг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		ная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения				
1656	ГОСТ 4389 п. 2	Питьевая вода	36.00.11	-	Сульфаты (SO ₄)	(1-2000) мг/дм ³
1657	ГОСТ Р ИСО 23909 п.п. 6.3-6.3.2	Почвы	-	-	Подготовка проб методом формирования конуса и квартования	-
1658	ГОСТ ISO 11464 п.5.3.3.,	Почвы	-	-	Предварительная подготовка проб почв для физико-химических анализов стабильных и нелетучих показателей	-
1659	п.5.4.1-5.4.2,					
1660	п.5.5.1,					
1661	5.5.2,					
1662	п.5.6					
1663	ГОСТ 19723	Торф, отобранный из залежи торфяных месторождений	08.92.1	-	Влага	(0,05-99,0) %
1664	ГОСТ 27753.2	Тепличные грунты	-	-	Приготовление водной вытяжки	-
1665	ГОСТ Р 55981	Все виды органических удобрений	20.15.8 08.92.1	-	Содержание балластных инородных механических включений	(0,002-10,200) %
1666	ГОСТ Р ИСО 11465	Все типы почв	-	-	Массовая доля сухого вещества (W _{dm})	(0,05-99,0) %
					Массовое отношение влаги (W _{H2O}) в пересчете на воздушно-сухую почву	(0,05-99,0) %
1667	ГОСТ 29269	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общие требования к проведению анализов почв	-
1668	ГОСТ 11304 п. 6	Торф и продукты его переработки	-	-	Приготовление сборной пробы	-
1669	ГОСТ 17644 п. 4				Обработки проб для лабораторных испытаний	-
1670	ГОСТ 27894.0				Общие требования к методам анализа	-
1671	ГОСТ 11303				Приготовление аналитических проб	-
1672	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки	08.92.1	-	Зольность	(1-100) %
1673	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его переработки	08.92.1	-	Гидролитическая кислотность	(17,1-145,0) мг-экв./100 г (ммоль/100г)
1674	ГОСТ 27894.3 п. 3				Масса аммиачного азота/Аммиачный азот	(0,5-1000) мг/100 г
1675	ГОСТ 27894.4 п. 4				Массовая доля нитратного азота/Нитратный азот	(1,15-446,68) мг/100г
1676	ГОСТ 27894.5 п. 3				Массовая доля фосфора/Фосфор (подвижная форма)	(0-4000,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
1677	ГОСТ 27894.6				Калий (подвижная форма)	(0-5000) мг/100г
1678	ГОСТ 27894.7 п. 2				Железо	(0-2288) мг/100 г
1679	ГОСТ 27894.8				Массовая доля хлора/Хлор	(0,001-0,1) %
1680	ГОСТ 27894.9				Массовая концентрация водорастворимых солей	(0,125-12,5) %, г/дм ³
					Сумма водорастворимых солей	(0,125-12,5) %
1681	ГОСТ 27894.10				Массовая доля обменного кальция/Обменный кальций	(0,001-20,0) %
					Массовая доля обменного магния/Обменный магний	(0,001-3,0) %
1682	ГОСТ 27894.11				Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния/Суммарное содержание карбонатов кальция и магния	(0,002- 23,0) %
1683	ГОСТ 11623 п. 2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92.1		Обменная кислотность	(1-14) ед. pH
1684	п. 3				Активная кислотность	(1-14) ед. pH
1685	ГОСТ 11130 п. 6.1	Торф и продукты на его основе	08.92.1		Содержания мелочи/Мелочь	(0,001-40) %
1686	п. 6.2				Засоренность	(0,001-80) %
1687	ГОСТ 13673	Фрезерный торф	08.92.1	-	Насыпная плотность	(0,7-1,84) г/л, г/см ³
1688	ГОСТ 24701 п. 5	Фрезерный торф и рассыпная торфяная продукция	08.92.1	-	Плотность	(700-1840) г/л (кг/м ³)
1689	ГОСТ 27753.2	Тепличные грунты			Приготовление водной вытяжки	-
1690	ГОСТ 27753.4				Удельная электрическая проводимость/Общая засоленность	(2-10000) мСм/см
1691	ГОСТ 27753.5				Водорастворимый фосфор/фосфор	(0,5-250) (мг/кг) млн ¹
1692	ГОСТ 27753.6 п.2				Водорастворимый калий/Калий	(50-1000) (мг/кг) млн ¹
1693	ГОСТ 27753.7 п. 3				Массовая доля нитратного азота/Нитратный азот в водной вытяжке	(7-1413) млн ¹ (мг/кг)
1694	ГОСТ 27753.9 п.2				Водорастворимый кальций/Кальций	(0,5-1250) мг/кг
					Водорастворимый магний/Магний	(0,5-250) мг/кг
1695	ГОСТ 27753.10				Массовая доля органического вещества	(1-100) %
1696	ГОСТ 27753.11 п. 3				Массовая доля хлорида/Хлориды в водной вытяжке	(5-1800) мг/кг
1697	ГОСТ 27753.12				Водорастворимый натрий/Натрий в водной вытяжке	(5-500) мг/кг
1698	ГОСТ 27979	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопроductии)	20.15.8	3101	pH в солевой суспензии/pH	(1-14) ед. pH
1699	ГОСТ 26714				Массовая доля золы	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1700	ГОСТ 26715 п. 2	Органические удобрения	20.15.8 08.92.1		Массовая доля общего азота	(0,25- 4,00) % на с.в.
1701	ГОСТ 26716 п. 2				Массовая доля аммонийного азота/аммонийный азот	(0,025- 0,350) % на н.в.
1702	ГОСТ 26717				Массовая доля общего фосфора/Фосфор	(0,05-5,30) % на с.в.
1703	ГОСТ 26718				Массовая доля общего калия/калий	(0,03 -1,21) % на с.в. б/з развед.
1704	ГОСТ 27980 п.п. 1, 3				Массовая доля органическое вещества/Органической вещество	(1-100) %
1705	СТ СЭВ 3363 п. 4	Удобрения	20.15.8 08.92.1 20.15 20.14		Общий бор/Бор	(0,008- 0,010) %
1706	ГОСТ EN 15749 п.п. 4.1, 6				Массовая доля серы/Сера	(0,001-25,0) %
1707	ГОСТ 9517				Массовая доля гуминовых кислот и свободных гуминовых кислот	(0,95-99,5) %
1708	Метод определения состава гуминовых веществ из почвы Кононовой и Бельчиковой в модификации Пономаревой и Плотниковой (1975)	Почва			Массовая доля гуминовых кислот и свободных гуминовых кислот	(0,95-99,5) %
1709	ГОСТ 20851.2 п.п. 1, 16, 3, 5, 6, 8	Минеральные удобрения с массовой долей P_2O_5 (от 3 до 55) %	20.15		Массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5 /Фосфаты	(3-55) %
1710	п.п. 6.3,				Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H_2PO_4 /Свободная кислотность	(0,3-14) %
1711	10					
1712	ГОСТ 20851.3 п.4	Сложные и однокомпонентные минеральные удобрения содержащие калий в пересчете на K_2O (от 3 до 53) %	20.15.5		Массовая доля калия в пересчете на K_2O /Калий	(3-53) %
1713	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные. Соли аммония (кроме фосфорных)	20.14		Массовая доля аммонийного азота/Аммонийный азот	(20-35) %
1714	ГОСТ 30181.8	Удобрения минеральные сложные	20.14 20.15		Массовая доля аммонийного азота/Аммонийный азот	(1,5- 20) %
1715	ГОСТ 30181.7				Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	(19-47) %
1716	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные однокомпонентные	20.14		Суммарная массовая доля азота в аммонийной и амидной формах/Аммонийный азот	(40-46) %
1717	ГОСТ 21560.1	Гранулированные, кристаллические и зернистые минеральные	20.14 20.15	2835, 3105	Массовая доля фракций/Гранулометрический состав	(1-100) % $\Sigma=100$ %

1	2	3	4	5	6	7
1718	ГОСТ 21560.5 п.1	удобрения		2930	Рассыпчатость	(1-100) %
1719	ГОСТ 20851.4 п.1	Минеральные удобрения	20.14 20.15	2835, 3105 2930	Массовая доля воды (гигроскопичной и общей)/Вода	(0,1 - 12) %
1720	ГОСТ 32555	Карбамид (мочевина)	20.15.31	3909	Массовая доля биурета	(0,45-1,5) %
1721	ГОСТ 27749.3				Массовая доля не растворимых в воде веществ/Не растворимые в воде вещества	(0,0001-99,9999) %
1722	ГОСТ 29207				pH	(0,05-14) ед. pH
1723	ГОСТ 29336	Сульфат аммония технический	20.15.32	3105	Свободная кислота	(0,01-0,03) %
1724	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Приготовления солевой вытяжки, pH	(1-14) ед. pH
1725	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	(0,01-24,99) м-экв на 100 г
1726	ГОСТ 26485				Обменный (подвижный) алюминий/Алпominiн	(0,01-0,60) м-экв на 100 г
1727	ГОСТ 26487 п. 2,				Количество эквивалентов кальция или магния/Обменный кальций, обменный (подвижный) магний	(0,01-62,49) м-экв на 100 г
1728	п. 3					
1729	ГОСТ 26489				Массовая доля азота аммония/ Обменный аммоний	(0,2-60,0) млн ¹ (мг/кг)
1730	ГОСТ 26490				Массовая доля серы/Подвижная сера	(0,5- 24,0) млн ¹ (мг/кг)
1731	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность	(0,23-17,3) м-экв на 100 г
1732	ГОСТ 26205	Сероземы, серо-бурые, бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышных и вмещающих породах пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, в карбонатных почвах других зон. Стандарт не распространяется на почвенные горизонты, содержащие гипс			Массовая доля P ₂ O ₅ /Подвижные соединения фосфора	(0-80) млн ¹ (мг/кг)
					Массовая доля K ₂ O/Подвижные соединения калия	(0-400,0) млн ¹ (мг/кг)
1733	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Массовая доля соединений фосфора P ₂ O ₅ /Подвижные соединения фосфора	(0,1-1000) мг/кг (млн ¹) без разведения
					Массовая доля соединений калия K ₂ O/Подвижные соединения калия /Обменный калий	(0,18-1000) мг/кг (млн ¹) без-разведения
1734	ГОСТ 12536 п. 4.5 ,	Дисперсные песчаные и глини-			Гранулометрический (зерновой) и мик-	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1735	п.4.2	стые грунты, кроме торфяных и скальных грунтов			роагрегатный состав	
1736	ГОСТ 26423 кроме п.п. 4.2, 4.3	Почвы			Массовая доля плотного остатка водной вытяжки/Плотный остаток	(0,001- 99,99)%
1737	кроме п.п. 4.3, 4.5				Удельная электрическая проводимость	(1-30) мСм/см
1738	кроме п.п. 4.2, 4.5				pH	(1-14) ед. pH
1739	ГОСТ 27821	Почвы, кроме карбонатных, засоленных и гипсосодержащих			Сумма поглощенных оснований	(0, 5-24,5) моль в 100 г (мг-экв. на 100 г.)
1740	ГОСТ 26213 п. 1	Почвы, вскрышные и вмещающие породы, кроме проб с массовой долей хлорида более 0,6% по п. 1			Массовая доля органического вещества/Органическое вещество	(0,5-15) %
1741	п.2					(15-100)%
1742	ГОСТ 27784	Торфяные и оторфованные горизонты почв			Массовая доля зольности/Зольность	(1-100) %
1743	ГОСТ 17.4.4.01 п. 4.1	Почвы естественного и нарушенного сложения			Ёмкость катионного обмена	(0,1-100) мг-экв/100 г (ммоль на 100 г)
1744	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Массовая доля азота нитратов/Нитраты	(2,8-109,0) млн ¹ (мг/кг)
1745	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Обменный натрий/Натрий	(1,5-19,5) ммоль на 100 г
1746	ГОСТ 26424	Почвы			Количество эквивалентов карбоната/Карбонаты	(0,001-10, 0) %
					Количество эквивалентов бикарбоната/Бикарбонаты	(0,001-10, 0) %
1747	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом, М., 1993.	Все типы почв			Фтор (подвижная форма)	(0,24-95,0) мг/кг
1748	ГОСТ 26425 п. 1, 2	Почвы			Массовая доля иона хлорида/Хлориды	(0,003-10,0) %
1749	ГОСТ 26426 п. 1				Количество эквивалентов иона сульфата/Ион сульфата	(0,5-12,0) ммоль/100 г
1750	ГОСТ Р 50688 проведение анализа по п.п. 6.4, 6.5				Массовая доля подвижных соединений бора/Бор (подвижная форма)	(0,1-10,0) мг/кг
1751	ГОСТ 27395				Массовая доля подвижных соединений двухвалентного и трехвалентного железа/Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа	(0,001-100) %
1752	ГОСТ 26107 п. 4.2	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные			Общий азот	(0,001-0,5) %
1753	ГОСТ 26261 проведение анализа по п.п.4.4,				Валовый фосфор	(0,001-1,000) %

1	2	3	4	5	6	7
	4.6	и вмещающие породы			Валовый калий	(0,001-2,000) %
1754	ГОСТ 17.5.4.02	Вскрышные и вмещающие породы			Сумма токсичных солей в водной вытяжке	(0,5-20,0) %
1755	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышных и вмещающих породах			Массовая доля K_2O /Обменный калий	(0,5-400,0) мг/кг
1756	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1,	Вода питьевая	36.00.11	2201 – 2202	Вкус при температуре 20°С	(0-5) баллов
1757	п.5.8.2				Вкус при температуре 60°С	(0-5) баллов
					запах	(0-5) баллов
1758	п. 6				мутность	(1,0-40) ЕМФ
1759	ГОСТ 31954 кроме п.5				Жесткость	(0,1-0,4) °Ж
1760	ГОСТ 18164				Сухой остаток	(1-1500) мг/дм ³
1761	ГОСТ 31940 п. 4,				Массовая концентрация сульфатов	(25-500) мг/дм ³
1762	п. 5				(сульфат-ионов (SO_4^{2-})/Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
1763	ГОСТ 4245 п. 2				Содержание хлор-иона/Хлориды (Cl)	(10-350) мг/дм ³
1764	ГОСТ 31858				Массовая концентрация пестицида/Хлорорганические пестициды: Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ/ГХЦГ и изомеры (сумма)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептохлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
1765	ГОСТ 18190 п. 3				Содержание свободного остаточного хлора/Хлор	(0,1-0,5) мг/дм ³
1766	ГОСТ 31868	Вода	36.00.1	2201 – 2202	Цветность	(1-50) град.
1767	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121				рН	(1,0-14,0) ед. рН
1768	ГОСТ 31957 кроме п. 6				Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
1769	ГОСТ 52501 п.6.1	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	(0,001-1000) мкСм/см
1770	РД 52.24.495	Вода природная, сточная			Водородный показатель/рН	(4,00-10,00) ед. рН
1771	ПНД Ф 14.1.2.3.110				Массовая концентрация взвешенных веществ/Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
1772	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Природные, питьевые, сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Массовая концентрация нефтепродуктов/Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1773	ПНД Ф 14.2:4.154				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³ (мг/л)
1774	ПНД Ф 14.1:2:4.182				Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)/Фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³ (мг/л)
1775	ПНД Ф 14.1:2:4.138				Массовая концентрация калия/Калий	1,0-5000,0 мг/дм ³
1776	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Питьевые, природные сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025-10) мг/дм ³ (0,025-100) мг/дм ³
1777	ГОСТ 33045 п.5	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10-3,00) мг/дм ³ без разбавления
1778	п. 6				Массовая концентрация нитритов/Нитриты	(0,003- 30) мг/дм ³ без разбавления
1779	п. 9				Массовая концентрация нитратов/Нитраты	(0,1-2,0) мг/ дм ³ без разбавления
1780	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов (F-)/Фториды	(0,1-5) мг/ дм ³
1781	М-01-13-2007	Питьевые и природные воды	36.00.1	2201 – 2202	Массовая концентрация фторид-ионов (F-)/Фториды	(0,1-2,5) мг/дм ³
1782	ПНД Ф 14.1:2.122	Поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров/Жир	(0,5-50) мг/дм ³
1783	РД 118.02.8-88	Сточные воды	-	-	Сухой остаток (растворенные вещества)	(50-1000) мг/дм ³
1784	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 п.9	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Биохимическое потребление кислорода (БПК, БПК ₅)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
1785	РД 52.24.421	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³
1786	М-02-2405-13	Питьевые, природные, сточные и технологические воды	36.00.1	2201- 2202	Массовая концентрация общего азота/Азот общий	(0,5-200) мг/дм ³ без разбавления
1787	ПНД Ф 14.1:2:4.271	Природные, питьевые, минеральные, сточные воды	36.00.1	2201- 2202	Массовая концентрация ртути/Ртуть	(0,0025-5,0) мкг/дм ³
1788	РД 52.24.526-2012	Природные, очищенные сточные воды	36.00.1	2201- 2202	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(2,0-20,0) мкг/дм ³
1789	ПНД Ф 14.1:2:4.214	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00.1	2201 – 2202	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,005-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,001-0,005) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,02-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,002-0,02) мг/дм ³ с учетом

1	2	3	4	5	6	7
						концентрирования;
					Массовая концентрация хрома/Хром	(0,05-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,005-0,05) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,001-0,005) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация железа/Железо	(0,05-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,01-0,05) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,005-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,001-0,005) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	(0,05-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,005-0,05) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,001-0,005) мг/дм ³ с учетом концентрирования;
					Массовая концентрация никеля/Никель	(0,05-10,0) мг/дм ³ без концентрирования, (0,005- 0,05) мг/дм ³ с учетом концентрирования
1790	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУК 5-1-14/1005 (раздел Б)	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	10.1, 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Тетрациклин	(0,0005-0,0050) мкг/кг
1791	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические, водные растворы поверхностно-активных веществ	20.41	-	Концентрация водородных ионов/pH	(3,0-9,0) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
1792	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.56.200	922300	Массовая доля влаги/Влага	(0,5–10,0) %
1793	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий). Соль пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля поваренной соли/ Поваренная соль	(0,2–99,5) %
1794	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.1 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Диметридазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					ронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					ипронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					гидроксиипронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					метронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					гидроксиметронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					гидроксиметилметронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					тернидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					тинидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					хлорамфеникол	(0,2–1000,0) мкг/кг
					флорфеникол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					флорфеникол амин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфапиридин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфадiazин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфатиазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфамеразин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфаметазин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфахлорпиридазин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфахиноксалин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфазтоксипиридазин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфагуанидин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфаметаксазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфаметоксипиридазин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфамоксол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфаниламид	(1,0–1000,0) мкг/кг
					сульфадиметоксин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					триметоприм	(1,0–1000,0) мкг/кг
					бензилпенициллин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					феноксиметилпенициллин	(1,0–1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ампициллин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					оксациллин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					амоксициллин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					диклоксациллин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					клоксациллин	(1,0–1000,0) мкг/кг
1795	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты, корма, продовольственное сырье	10.1, 10.5 01.41, 01.45.2 01.49.22 10.86.10		Ампролиум	(1,0–1000,0) мкг/кг
					клопидол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					ронидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					тернидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					тинидазол	(1,0–1000,0) мкг/кг
					арприноцид	(1,0–1000,0) мкг/кг
					этопабат	(1,0–1000,0) мкг/кг
					галафугинон	(1,0–1000,0) мкг/кг
					динитрокарбанилид	(1,0–1000,0) мкг/кг
					толтразурила сульфон	(1,0–1000,0) мкг/кг
					диклазурил	(1,0–1000,0) мкг/кг
					толтразурил	(1,0–1000,0) мкг/кг
					робенидин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					декоквинат	(1,0–1000,0) мкг/кг
					ласалоцид	(1,0–1000,0) мкг/кг
					монензин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					мадурамицин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					салиномицин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					наразин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					семдурамицин	(1,0–1000,0) мкг/кг
					лаидломицин	(1,0–1000,0) мкг/кг
1796	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0010.15, способ 1, стр.2	Лекарственные средства и иммунобиологические лекарственные препараты	21.20; 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140		Потеря в массе при высушивании	(0,05-99,95) %
	гравиметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных				Вода	(0,05-99,95) %

1	2	3	4	5	6	7
	средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза					
1797	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0004.15, метод 3, стр.7 потенциометрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Водородный показатель pH	(1-14) ед.pH
1798	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0007.15 методика для лекарственных форм, кроме спреев и аэрозолей стр.1 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Недозированные лекарственные формы: мази, жидкие лекарственные формы для наружного и местного применения, порошки, аэрозоли, спреи и другие лекарственные формы, находящиеся в упаковке с массой (объемом) содержимого не более 250 г (250 мл), за исключением жидких лекарственных форм для приема внутрь и лекарственных форм для парентерального применения	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Масса (объем) содержимого упаковки	(0,1-1000,0) мл (0,0001-0,5100) кг
1799	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0015.15 стр.7, иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Внешний вид цвет запах консистенция форма	в соответствии с нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам

1	2	3	4	5	6	7
1800	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0002.15, стр.1 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Жидкие лекарственные формы для приема внутрь(с объемом упаковки до 250 мл, с объемом упаковки превышающим 250 мл)	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Извлекаемый объем	(0,1-1000) мл
1801	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0014.15, метод 3, стр.3 ареометрический метод и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Плотность	(0,7-1,84) г/см ³
1802	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0007.15, визуальный метод, стр.1, нефелометрия стр.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Прозрачность	Визуально прозрачный по сравнению с водой-не более эталона 1
					Степень мутности	Сравнение с эталоном 1-4 (1-70) ЕМФ
1803	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0005.15 визуальный, стр.4 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, уста-	Жидкие и твердые парентеральные лекарственные формы, глазные лекарственные формы (капли глазные, примочки глазные, порошки для пригото-	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Видимые механические включения	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	навливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	ния капель глазных и другие)				
1804	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.19.0002.15 кислотно-основное титрование потенциометрическое титрование, стр. 2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Кислотность Щелочность	(0,03-10) мл. NaOH (0,03-10) мл HCl
1805	ГФ III, ОФС.1.2.1.2.0005.15 метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с спектрофлуоресцентным детектором и диодно-матричным детектированием и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Количественное определение действующего вещества	($5 \cdot 10^{-4}$ -1000) мг/г в соответствии с нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам
1806	ГФ III, ОФС.1.2.3.0007.15 метод 1, стр.1 титриметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Перекисное число	(0,1-40,0) $\frac{1}{2}$ ммоль O ₂ /кг

1	2	3	4	5	6	7
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза					
1807	ГФ III, ОФС.1.2.3.0004.15 стр.1 титриметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1808	ГФ III, ОФС.1.4.1.0019.15 стр.2 гравиметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Настойки	21.20.23.190	-	Сухой остаток	(0,1-70)%
1809	ГФ III, ОФС.1.4.1.0001.15 стр.8 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Упаковка	-
1810	ГФ III, ОФС.1.2.1.0006.15 метод 1, стр.2 и иные утвержденные в установленном по-	Лекарственные средства	21.20 21.10	-	Степень окраски жидкостей	от бледно-коричневого до темно-коричневого

1	2	3	4	5	6	7
	рядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза		20.13.31.000 02.30.40.140			от бледно-красного до темно-красного от бледно-желтого до темно-желтого от светло-желтого до зеленовато-желтого от светло-коричневого до светло-желтого
1811	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Молоко и молочные продукты Мясо и птицы Продукты из мяса и птицы Яйца и яичепродукты Корма	10.1, 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Бацитрацин	(0,011–0,200) мг/кг (0,009–0,300) мг/кг (0,009–0,300) мг/кг (0,011–0,300) мг/кг (0,092–0,800) мг/кг
3. 180014, Псковская обл., г. Псков, ул. Н. Васильева, д.77, пом. 1007						
1818	ГОСТ 30425 п.п. 7.1-7.7,	Все виды полных консервов: Консервы групп А, Б, В.	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.51.56 10.86.10	1602 0401-0402 1604 2001-2009	Промышленная стерильность: ОМЧ КМАФАнМ БГКП Анаэробные микроорганизмы	стерильно/не стерильно: наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/ (наличие/отсутствие) обнаружено/не обнаружено/ (наличие/отсутствие) обнаружено/не обнаружено/ (наличие/отсутствие)
1819	7.10,					
1820	п.8					
1821	ГОСТ 30347 п.п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406 2105-2106	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1822	ГОСТ Р 50455 п.9, п.10	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Бактерии рода <i>Salmonella</i> г	обнаружено/не обнаружено
1823	ГОСТ 10444. 15	Продукты пищевые	10	1601-1602	КМАФАнМ	(10 ¹ –10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
1824	ГОСТ 26670 п.3.1, п.5			1604 2001-2009 1904-1905 1704; 2104 0201-0210 0301-0307 0407	КМАФАнМ	(10 ¹ –10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1518 0701-0709 0801-0810 1008; 0713 1201-1207		
1825	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	КМАФАнМ	(10^1-10^{10}) КОЕ/г (см ³)
1826	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13	0207	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1827	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1828	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных	10 10.13 10.20	0210 0304-0308 1601-1605	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1829	ГОСТ 7702.2.6 п.п. 8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1830	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10 10.39.25	0210 1601-1602 2001-2009	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
1831	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.2	-	Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено
1832	ГОСТ ISO 21872-1	Продукты пищевые и корма для животных	10.9; 01.11 01.19.1	1601-1602 1604	Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено/ (присутствие/отсутствие)
1833	ГОСТ 31747 п.п.9.1.1-9.1.4, п.10	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	01.11.49.150 10.61.4	2001-2009 1904-1905	БГКП	обнаружено/не обнаружено/ (присутствие/отсутствие)
1834	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.62.11.160	1704, 2104	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
1835	MP 11-3/278-09, (п.11) Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы «BioMerieux», Франция		10.41.4 10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150	0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 1501-1518	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
1836	ГОСТ 32031		11.06; 10.6	0701-0709	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.3	0801-0810		(наличие/отсутствие)
1837	ГОСТ 31746 п.п.8.1, п.9, п.10	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13, 10.20 21.10. 21.14.4	1008, 0713 1201-1207	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
1838	ГОСТ 32901 п.п.8.5.1, п.п.8.5.3	Молоко и молочные продукты	10.50	0401-0406	БГКП	обнаружено/не обнаружено
1839	ГОСТ 32901 п. 8.4		01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.11.120 10.51.11.140 10.51.11.130 10.51.12.112 10.51.12.113 10.51.51.111 10.51.51.131 10.51.51.141	2105-2106	КМАФАнМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
1840	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность: КМАФАнМ	стерильно/не стерильно (1-300) КОЕ/см ³ (г)
1841	ГОСТ 31502 (Метод с применением питательных сред типа «Delvotest*SP; SP-NT)»				Наличие антибиотиков (в сумме): пенициллин G (бензилпенициллин), амоксициллин, ампициллин, цефепим (цефалексин)	желтое/ сине-фиолетовое окрасивание теста (отсутствие/наличие антибиотиков в сумме)

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.30.140 10.50 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10			
1842	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено/ (наличие/отсутствие)
1843	ГОСТ 13928 п. 2.3	Молоко и сливки	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.12 10.51.56.430 10.51.5	0401	Отбор проб	-
1844	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406 2105-2106	Отбор проб	-
1845	ГОСТ 26809.2	Масло, масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты	10.51.3	0405	Отбор проб	-
1846	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы,	10.12	0207	Отбор проб для исследования	-
1847	ГОСТ 31468	жир-сырец птицы	10.13		Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1848	ГОСТ Р 54674 п.п.8.1-п.п.8.2, п.п.10.1-п.п.10.3				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено
1849	ГОСТ Р 54374 п.п.8.1				БГКП	обнаружено/не обнаружено/ (присутствие/отсутствие)
1850	ГОСТ Р 51447 п. 4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	1601 0210	Отбор проб	-
1851	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11 01.12	1001-1008 0713	Отбор проб	-
1852	ГОСТ 28666.2 п 9.1, п 9.2, п 10	Зерновые и бобовые, хранящие-	01.11	0713	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ся в мешках или насыпью	01.12			
1853	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11	0713	Отбор проб	-
1854	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11 01.11.9	1201-1207	Отбор проб	-
1855	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.6	-	Отбор проб	-
1856	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.6	1103	Отбор проб	-
1857	ГОСТ 31964 п. 4, 5	Изделия макаронные	10.73	-	Отбор проб	-
1858	ГОСТ ISO 6497 (ручной метод), кроме п.8.9	Корма (в части сухих кормов)	10.9	-	Отбор проб	-
1859	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	-	Отбор проб	-
1860	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1861	ГОСТ 17.4.4.02 (кроме п.5.7, п. 5.12)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1862	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1863	ГОСТ Р 54332 (ручной способ)	Торф и торфяная продукция	08.92	-	Отбор проб	-
1864	№ ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы от 24.12.2004 г (п.6, п.7 (в части определения индекса БГ КП титрационным методом)	Почва, грунт, торфогрунт	-	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки	1-10000
1865	№ ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы от 24.12.2004 г, п.8 (титрационный метод определения энтерококков)				Индекс энтерококков	1-10000
1866	№ ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы от 24.12.2004 г, п.11				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1867	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. Госанропром СССР, 19.07.1988 г	Смыв с поверхности технологического оборудования подлежащего ветеринарному надзору	-	-	Общее количество микробных клеток Количество кишечной палочки (колититр) наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерихий, анаэробов)	(10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/см ² От 1,0/(<1,0; 1,0; >1,0) обнаружено/не обнаружено
1868	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации. Методы: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Цветы горшечные и в срезке	01.19.2	-	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx - возбудитель аскохитоза хризантем и др. виды рода <i>Phoma</i> sp.	обнаружено/не обнаружено - определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
1869	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Цветы горшечные и в срезке	01.19.2	-	<i>Puccinia horiana</i> Henn.-возбудитель белой ржавчины хризантеми др. виды рода <i>Puccinia</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1870	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, метод водного смыва и центрифугирования	Пшеница (тритикале)	01.11.1	-	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur-возбудитель индийской головни пшеницы др. виды рода <i>Tilletia</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1871	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под редакцией Варшаловича А.А., Изд. Колос, М., 1972 Метод: визуальный Вороночный-флотационный метод, вороночный метод, визуальный метод, метод выделения из тканей растений	Сельскохозяйственные культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании Почва; переработки; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы и т.д. отобранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19, 01.21 01.24, 01.25 01.30.10 02.2; 16.2 16.10.10 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51	-	Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д. Нематодные вредители растений	обнаружено/не обнаружено, (определение до любой таксономической единицы) обнаружено/не обнаружено, определение до вида
1872	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Кукуруза	01.11.2	-	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton-возбудители диплоидоза кукурузы др. микозов кукурузы	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1873	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thurmon) Mordue Методы выяв-	Клубни картофеля	01.13.51	-	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien-возбудитель головни картофеля (клубней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия					
1874	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, метод флотации	Картофель, почва	01.13.51	-	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schlib.) Perc.- возбудитель рака картофеля	обнаружено/не обнаружено
1875	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микро-скопирование, морфометрия, культуральный метод	Древесина и саженцы дуба	02.10.1	-	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt- возбудитель сосудистого микоза дуба и рода <i>Ophiostoma</i>	обнаружено/не обнаружено- определение до любой так- сономической единицы
1876	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd. М.: ВНИИКР, 2014; Метод: макроанализ (визуальный), микро-скопирование, морфометрия, метод влажной камеры, метод выделения на питательную среду, колориметрический метод	Саженцы, деревья и пиломатериалы хвойные	02.10.11	-	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lochman & Cash-возбудители рака стволов и ветвей сосны	обнаружено/не обнаружено
1877	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. М.: ВНИИКР, 2014. Метод: макроанализ (визуальный), микро-скопирование, морфометрия, биологический				<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar.- возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны; <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans- возбудитель коричневого ожога хвои сосны и др. видов рода <i>Mycosphaerella</i> sp.	обнаружено/не обнаружено- определение до любой так- сономической единицы обнаружено/не обнаружено- определение до любой так- сономической единицы
1878	ИНВ. № 94-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. Метод: макроанализ (визуальный), микро-				<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar.- возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны; <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans- возбудитель коричневого ожога хвои сосны и др. видов рода	обнаружено/не обнаружено- определение до любой так- сономической единицы обнаружено/не обнаружено- определение до любой так- сономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	скопирование, морфометрия, биологический				Mycosphaerellasp.	
1879	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженьцы малины, рассада земляники	02.10.1	-	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman- возбудитель фитофтороза корней малины и земляники и др. видов <i>Phytophthora</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1880	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsoramedusae</i> Thumen, ВНИИКР, 2015. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Срезанные ветви и посадочный материал пихта, ель, сосны, тополь, лиственницы (<i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Pseudotsugamenziesii</i> , <i>Tsuga</i>)	02.10.11	-	<i>Melampsoramedusae</i> Thiimen- возбудитель ржавчины тополя и др. видов <i>Melampsora</i> spp.	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1881	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f. sp. <i>platani</i> Walter, ВНИИКР, 2015 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, влажная камера	Растения платана (<i>Platanus</i> spp.)	02.10.11	-	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f. sp. <i>platani</i> Walter- возбудитель синевы древесины платана и др. видов <i>Ceratocystis</i> sp.	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1882	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.etal. Методы выявления и идентификации Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Семена подсолнечника	01.11.95	-	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. etal.- возбудитель фомопсиса подсолнечника и др. микозов подсолнечника	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1883	Инв. №73-2015 МР ВНИИКР Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey M.: ВНИИКР, Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, метод влажной камеры	Плодовые культуры	02.10.11	-	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey- возбудитель бурой монилиозной гнили и др. <i>Monilinia</i> spp.	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1884	ИНВ. № 111-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению	Растения различных видов рода Сосна (<i>Pinus</i>), необработанная	02.10.11.110 02.10.11210	-	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.- возбудитель веретеноподобной ржавчи-	обнаружено/не обнаружено-определение до любой так-

1	2	3	4	5	6	7
	лению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> ; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	древесина <i>Pinus</i> spp, <i>Quercus</i> spp.	02.2		ны сосны др. виды рода <i>Cronartium</i>	сономической единицы
1885	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Растения лиственницы (<i>Larix</i> spp.)	02.10.11.110- 02.10.11.210		<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota-возбудитель септориоза хвои японской лиственницы др. виды рода <i>Mycosphaerella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено- определение до любой таксономической единицы
1886	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma М.: ВНИИКР, 2015 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Растения гвоздики (<i>Dianthus</i> spp.)	01.30.10.121- 01.19.21.120		<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma-возбудитель фиалофорового увядания гвоздики	обнаружено/не обнаружено
1887	ИНВ. № 135-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Черника, голубика	01.13.2		<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear-возбудитель вязкой гнили черники др. виды рода <i>Phomopsis</i>	обнаружено/не обнаружено- определение до любой таксономической единицы
1888	ИНВ. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Соя	01.11.3		<i>Cercospora kikuchii</i> возбудитель пурпурного церкоспороза сои	обнаружено/не обнаружено
1889	ИНВ. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson. Метод: макро-	Кукуруза	01.11.2		<i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson Пятнистость листьев кукурузы др. виды <i>Helminthosporium</i> на кукурузе	обнаружено/не обнаружено- определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	анализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический					
1890	ИНВ. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalarafraxinea</i> T. Kowalski Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Ясень (<i>Fraxinus</i> sp.)	01.11.2	-	<i>Chalarafraxinea</i> T. Kowalski -возбудитель суховершинности ясеня	обнаружено/не обнаружено
1891	ИНВ. № 139-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Ciboriniacamelliae</i> Koch Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Виды <i>Camellia</i>	01.12.2	-	<i>Ciboriniacamelliae</i> Koch -возбудитель цветочного ожога камелий	обнаружено/не обнаружено
1892	ИНВ. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthoraalni</i> Brasier & S.A. Kirk Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Ольха (<i>Alnus</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Phytophthoraalni</i> Brasier & S.A. Kirk -возбудитель фитофтороза ольхи	обнаружено/не обнаружено
1893	ИНВ. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Pucciniapelargonii-zonalis</i> Doidge Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Растения рода пеларгония (<i>Pelargonium</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Pucciniapelargonii-zonalis</i> Doidge -возбудитель ржавчины пеларгонии	обнаружено/не обнаружено
1894	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текуксской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование	Хлопчатник; Семейства: мальвовых, бобовых, розоцветных, маревых, зонтичных, ивовых, тутовых.	01.12.2 01.11.2	-	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert Техасская корневая гниль	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1895	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> . М.: ВНИИКР, 2012 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженьцы, посадочный материал, древесных кустарниковых растений	01.12.2	-	<i>Phytophthora kernoviae</i> фитофтороз декоративных и древесных культур и др. виды <i>Phytophthora</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1896	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> JH Simmonds. Утверждены директором ФГБУ «ВНИИКР», 30.12.2013 г. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Земляника	01.13.2	-	<i>Colletotrichum acutatum</i> Антракноз земляники др. грибов рода <i>Colletotrichum</i> spp.	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1897	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Berens Методы выявления и идентификации., п. Быково, Московская область 2010 Метод: вороночный (флотационный), морфологический, визуальный метод	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, почвогрунт, торфогрунт, торф и органические удобрения, корни и клубнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и т.д.)	01.13.51 01.30.10 01.19.10.110 08.92.1 20.15.8 23.99.19.111 21.20.23.190	-	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens-золотистая картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone-бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
1898	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden ET AL. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации. (п.Быково, Московская обл., 2011) Метод: вороночный метод, морфологический, метод выделения галловых нематод из тканей растений	Луковичные овощи; клубни, клубневидные корни; растения и корни цикория, корнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, включая разветвленные в состоянии покоя, вегетации, цветения итд.), почва, почвогрунт, торфогрунт, торф	01.30.10 02.10.1 08.92.1 20.15.8 23.99.19.111 21.20.23.190	-	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.-колумбийская галловая корневая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen-ложноколумбийская галловая нематода	обнаружено/не обнаружено
1899	Монография «Фитопаразитические нематоды России» под ред. Зиновьевой С.В., Чижова В.Н.; М., 2012, с. 349, 350 Морфологический метод	Нематоды	01.49.19.390	-	<i>Xiphinematodes</i> Dalmasso, 1969-нематода-кинжали др. нематодные вредители растений, в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено
1900	МР ВНИИКР №93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i>	Клубнеплоды; посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (сажен-	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne-стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus dipsaci</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	tor и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Метод: вороночный метод Бермана, выделения из тканей растений	цы, луковицы, корневища и т.д.) Клубни картофеля (семенного)				
1901	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera Glycines</i> (Ichinohe), М. ВНИИКР п. Быково 2015 Метод: вороночный метод, морфологический, визуальный	Семена бобовых	01.11.6 01.11.7	-	<i>Heterodera glycinis</i> Ichinohe соевая цистообразующая нематода и др. группы цистообразующих нематод	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1902	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie. М. ВНИИКР 2016. П.1-7, Приложения А-Б Метод: вороночный метод, морфологический, визуальный, выделения из тканей растений	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, черенки и т.д.), чеснок, лук репчатый, лук севок, капуста листовая, батат, таро, кукуруза (семенная и гибридная), соевые бобы семенные, семена риса	01.3 01.13.42 01.13.43 01.13.19 01.13.52 01.11.2 01.11.8	-	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie-рисовая листовая нематода и др. видов рода <i>Aphelenchoides</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1903	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Accleris gloverana</i> (Walsingham) Инв. №141-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Древесные культуры	02.10.11	-	<i>Accleris gloverana</i> (Walsingham)-западная черноголовая листовертка-почкоед и др. насекомые отряда <i>Lepidoptera</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1904	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Accleris variana</i> (Fernald) Инв. №142-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Древесные культуры	02.10.11	-	<i>Accleris variana</i> (Fernald)-восточная черноголовая листовертка и др. насекомые отряда <i>Lepidoptera</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1905	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> . М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Фуксия	01.30.10.121 01.19.2 01.13.01.11 01.12	-	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer-галловый клещ фуксии и др. насекомые подотряда <i>Trombidiformes</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1906	Инв. № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> ФГБУ "ВНИИКР", 2015 г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.-узбекский усач	обнаружено/не обнаружено
1907	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura Инв. №115-2015 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфо-	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agilus mali</i> Mats.-яблонная златка и др. насекомые сем. <i>Buprestidae</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	логический					
1908	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory Москва (Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР). ВНИИКР 2016 Методы: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agrilus anxius</i> Gory-бронзовая березовая златка и др. насекомые сем. Buprestidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1909	ГОСТ 33455 Метод: визуальный, микроскопический	Плодовые и декоративные культуры	01.2 01.30.10	-	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.-калифорнийская щитовка и др. насекомые надсемейства Coccoidae, Diaspididae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1910	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. М ВНИИКР 2013 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire-ясеновая изумрудная узкотелая златка и др. насекомые сем. Buprestidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1911	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Утверждена 22.10.99 г. МСХ. Гос. инспекции по карантину растений Метод: визуальный	Цветы, декоративные растения и посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10 01.19 01.20	-	Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений	обнаружено/не обнаружено
1912	Инв. №113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Метод: визуальный, микроскопический	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.30.10.121 01.30.10	-	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.-колочая горная белокрылка и др. насекомые подотряда Sternorrhyncha <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby-черная цитрусовая белокрылка и др. насекомые подотряда Sternorrhyncha	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1913	Инв. №112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) Метод: визуальный, морфологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10.140 01.30.10 02.10.11 01.30.10.121 01.30.10.122	-	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)-хризантемовый листовой минер и др. насекомые сем. Agromyzidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1914	СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», 2010 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)-азиатский усач и др. насекомые отр. Coleoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
1915	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) Москва ВНИИКР 2015, Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)-китайский усач и др. насекомые отр. Coleoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1916	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) кроме п. 3.2.) М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Виды сем. тыквенных	01.13.2;	-	<i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett-Африканская дынная муха и др. насекомые сем. Tephritidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1917	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. М. ВНИИКР, 2016.	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.-восточная фруктовая муха и др. насекомые сем. Tephritidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1918	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации», 2012 Метод: визуальный, микроскопический	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.19.2 01.30.10	-	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.-табачная белокрылка и др. насекомые сем. Alerodidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1919	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) Москва ВНИИКР 2016	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) золотистая двухпятнистая совка и др. насекомые подсемейства Plusiinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1920	Инв. №143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) зеленая садовая совка и др. насекомые подсемейства Plusiinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1921	Справочник-Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала /составители: Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов/, Москва, 1999 (с.237-356) Методы: морфологический	Цветочно-декоративные растения, плодовые и овощные посадочный материал, арахис, зернобобовые культуры	01.30.10. 02.10.11 01.24; 01.11 02.10.11 01.11.82	-	Карантинные и другие опасные вредители сырья, продуктов запаса и посевного материала	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1922	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) Москва ВНИИКР	сем. Злаковые, в т.ч. травы	01.11	-	<i>Blissus leucopterus</i> Say-Пшеничный клоп и др. насекомые рода <i>Blissus</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	2015 Метод: визуальный, морфологический					
1923	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.-восточная каштановая орехотворка	обнаружено/не обнаружено
1924	ГОСТ 28420 (п.п. 1, 3) Метод: визуальный, флотационный ГОСТ 28420, 7, 8 Метод: биологический	Зерновые, технические, масличные, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи	01.11.6 01.11.7 01.30.10.122 01.11	-	Зараженность вредителями (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
1925	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Зернобобовые культуры	01.11.6 01.11.7	-	зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	обнаружено/не обнаружено
1926	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений	01.11; 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.20 01.25.3 01.11.8 01.26.20 02.30.40.130 17.12; 16.2	-	<i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. широкохоботный рисовый долгоносик и др. насекомые рода <i>Sitophilus</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1927	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации», 2009 (кроме п.4.3); Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.24 02.10.11	-	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgh-персиковая плодожорка	обнаружено/не обнаружено
1928	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> . М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, упаковочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11 02.10.11 17.12; 16.6	-	<i>Hyphantria cunea</i> Drury-Американская белая бабочка и др. насекомые сем. <i>Arctiidae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1929	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). М.: ВНИИКР, 2017; Метод: визуальный, морфологический	Арахис	01.11.82	-	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.-арахисовая зерновка и др. насекомые отр. <i>Coleoptera</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1930	СТО ВНИИКР 2.036-2014 "Средиземномор-	Плоды (фрукты, овощи) свежие,	01.2	-	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.-	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) . Методы выявления и идентификации". МО, Быково: Фед. агенство по техн. регулированию и метрологии, ФГУП "Стандартинформ", Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	ягоды, посадочный материал	01.30.10		средиземноморская плодовая муха	
1931	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Woll.) М.:ВНИИКР, 2015; Метод: визуальный, морфологический	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка	01.11; 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.2; 02.30 01.25.3 01.26.20		<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.-капошонник многоядный (динодерус двуямчатый) и др. насекомые отр. Coleoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1932	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации. Ижевский, Никитский, Волков, Долгин Тула, 2005 Метод: визуальный	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.-капошонник многоядный (динодерус двуямчатый) Усачи рода <i>Monochamus</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1933	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. М. ВНИИКР, 2012 Метод: визуальный, морфологический	Плодово-ягодные культуры	01.2 01.30.10 01.30.10.123		<i>Drosophila suzukii</i> Mats.- Азиатская плодовая мушка и др. насекомые сем. Drosophilidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1934	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. М.: ВНИИКР, 2014, Метод: визуальный, микроскопический	Цветочные культуры, живые растения, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123		<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.-японская восковая ложнощитовка и др. насекомые рода <i>Ceroplastes</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1935	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Декоративно-оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры-более 30 сем. Растений	02.10.11 01.2 01.30.10.123		<i>Ceroplastes rusci</i> L.-инжировая восковая ложнощитовка	обнаружено/не обнаружено
1936	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Древесные культуры	02.10.1		<i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens-американской еловой листовертки и др. насекомые сем. Tortricidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1937	Инв. No 22-2016 МР ВНИИКР Методиче-				<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.-большая	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ские рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> . М. ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, микроскопический				осиновая листовертка и др. насекомые сем. Tortricidae	определение до любой таксономической единицы
1938	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. (Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР) М, ВНИИКР, 2016; Метод: визуальный, морфологический	Плодовые культуры	01.2	-	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.-скошеннополосая листовертка и др. насекомые сем. Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1939	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst). М.ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Почва, упаковочный материал, плодово-ягодные культуры	01.2	-	<i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.-плодовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено
1940	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say Инв. №28-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Corythucha ciliata</i> Say-клоп платановая кружевница и др. насекомые рода Tingidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1941	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) Москва ВНИИКР 2015, Метод: визуальный, морфологический				<i>Corythucha arcuata</i> Say-клоп дубовая кружевница и др. насекомые семейства клопов (Hemiptera, Heteroptera)	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1942	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. М.: ВНИИКР, 2014; Метод: визуальный, морфологический				<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.-сибирский шелкопряд и др. насекомые сем. Коконопряды (Lasiocampidae)	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1943	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. М. ВНИИКР 2014, Метод: визуальный, морфологический	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210	-	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelmann-Большой еловый лубоед и др. насекомые сем. Scolytidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1944	СТО ВНИИКР 2.034-2013 "Североамери-	Хвойные культуры	02.10.11.110	-	Североамериканские короеды р.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	канские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации". МО, Быково: Фед. агентство по техн. регулированию и метрологии, ФГУП "Стандартинформ". Метод: визуальный, морфологический		02.10.11.210		<i>Dendroctonus</i> и др. насекомые сем. <i>Curculionidae</i>	определение до любой таксономической единицы
1945	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> . М.: ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель	01.13.60.160- 01.11 01.11.20 01.24		<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence - северный кукурузный жук и др. насекомые подсемейства <i>Galerucinae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1946	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. М.: ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель	01.13.60.160 01.11 01.11.20 01.24 01.13.52		<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. - западный пятнистый огуречный жук и др. насекомые подсемейства жуков-листоедов	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1947	СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации», 2011 Метод: визуальный, морфологический	Кукуруза, сем. злаковых, сложноцветных, бобовых, тыквенных	01.11.2 01.11 01.13.60.160 01.13.60.190		<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика и др. насекомые рода <i>Diabrotica</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1948	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. М. ВНИИКР, 2017; Метод: визуальный, морфологический	Бахчевые, плодовые и ягодные растения, декоративные, лесные травы и сорняки	01.13; 01.2 01.30.10 01.30.10.123 02.10.11		<i>Halyomorpha halys</i> Stal. коричнево-мраморный клоп и др. насекомые семейства клопов (Hemiptera, Heteroptera)	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1949	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, 1951 Инв. №35-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122		<i>Liriomyza langei</i> Frick калифорнийский гороховый минер и др. насекомые сем. <i>Agromyzidae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1950	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, 1973 Инв. №36-2017 МР ВНИИКР; Метод: визуальный, морфологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122		<i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, луковый минер и др. насекомые сем. <i>Agromyzidae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1951	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосистого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus</i>	Древесные растения, в т.ч. декоративные	02.10.1 01.30.10.140		<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green - жестковолосый червец	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>hirsutus</i> (Green). М.:ВНИИКР, 2017 Метод: визуальный, микроскопический					
1952	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub.. М. ВНИИКР, 2016; Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.-лесной кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
1953	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. (Инв. № 99-2016) М. ВНИИКР, 2016; Метод: визуальный, морфологический	Тропические и субтропические плодовые и декорат. растений, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах).	01.22.1 01.30.10.140 01.30.10.122 01.13.4	-	<i>Orogona sacchari</i> Bojer-банановая моль и др. насекомые семейств Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1954	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) Инв. №31-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Хлопок	01.11.17, 17.10.20	-	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) хлопковая моль и др. насекомые семейства Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1955	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) Москва ВНИИКР 2016 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Картофель	01.13	-	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)-гватемальская картофельная моль и др. насекомые семейства Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1956	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood Инв. №145-2017 МР ВНИИКР	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood кукурузный трипс и др. насекомые подсемейства Thripinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1957	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) Инв. №144-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) восточный цветочный трипс и др. насекомые подсемейства Thripinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1958	СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации», 2013 Метод: визуальный, морфологический	Корнеплоды	01.13	-	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner-картофельный жук-блошка клубневая и др. насекомые семейства Coleoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1959	СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Ме-	Корнеплоды	01.13	-	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris-картофельный жук-блошка и др. насекомые семейства	обнаружено/не обнаружено определение до любой так-

1	2	3	4	5	6	7
	годы выявления и идентификации», 2014 Метод: визуальный, морфологический				Coleoptera	сономической единицы
1960	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122- 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella fusca</i> Hinds-Американский табачный трипс	обнаружено/не обнаружено
1961	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический				<i>Frankliniella insularis</i> Franklin-Индийский цветочный трипс др. насекомые семейства Thripidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1962	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). М.ВНИИКР 2013; метод: визуальный, микроскопический				<i>Frankliniella schultzei</i> Trybom-Томатный трипс	обнаружено/не обнаружено
1963	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса пальмы <i>Trips palmi</i> . (2007г.) Метод: визуальный, микроскопический				<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.-западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Trips palmi</i> Karny-трипс Пальма и др. насекомые родов <i>Frankliniella</i> и <i>Trips</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1964	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). М ВНИИКР 2014; Метод: визуальный, морфологический	Овощные, пряильные, зерновые, масличные, плодовые и декоративные растения, сорные растения	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Helicoverpa zea</i> Boddie-американская кукурузная совка и др. насекомые семейства Noctuidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1965	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации», 2010 (кроме п.4.3); Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10 01.30.10.123	-	<i>Grapholita molesta</i> Busck.-восточная плодожорка и др. насекомые рода <i>Grapholita</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1966	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.1	-	<i>Ips calligraphus</i> Germar-Восточный шестизубчатый короед др. насекомые семейства Scolytidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	(идентификация без изготовления препаратов)					
1967	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Ips grandicollis</i> Eichhoff-Восточный пятизубчатый короед др. насекомые семейства Scolytidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический				<i>Ips pini</i> Say-Орегонский сосновый короед др. насекомые семейства Scolytidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический				<i>Ipsplastographus</i> LeConte-Калифорнийский короед др. насекомые семейства Scolytidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1968	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. М ВНИИКР 2014; Метод: визуальный, морфологический				<i>Polygraphusproximus</i> Blandford-полиграф уссурийский и др. насекомые семейства Scolytidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1969	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный морфологический	Хвойные культуры, бонсаи, лесоматериалы	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Leptoglossusoccidentalis</i> Heidemann-Сосновый семенной клоп и др. насекомые семейств Hemiptera, Heteroptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1970	СТО ВНИИКР 2.031–2012 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации», 2012 Метод: визуальный, морфологический микроскопический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch-южноамериканский листовой минер и др. насекомые рода <i>Liriomyza</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
					<i>Liriomyza sativae</i> Blanch.-томатный листовой минер и др. насекомые рода <i>Liriomyza</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
					<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.-американский клеверный минер и др. насекомые рода <i>Liriomyza</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1971	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll. М: ВНИИКР, 2012 Метод: визуальный, микроскопический	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.-японская палочковидная щитовка и др. насекомые рода <i>Lopholeucaspis</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
1972	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. М.: ВНИИКР, 2015 (кроме п. 1.4.3; 1.5); Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)-непарный шелкопряд (азиатская раса)	обнаружено/не обнаружено
1973	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius). М. ВНИИКР, 2017. Метод: визуальный, морфологический				<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.-американский коконопряд	обнаружено/не обнаружено
1974	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. Инв. №65-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический				<i>Pissodes nemorensis</i> Germ.-кедровая смолевка и др. насекомые подсемейства Molytinae	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1975	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger). М. ВНИИКР, 2017 Метод: визуальный, морфологический				<i>Malacosoma parallela</i> Staud.-горный кольчатый шелкопряд и др. насекомые семейства Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1976	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck). М. ВНИИКР, 2016 Инв. No 36-2016 Метод: визуальный, морфологический				<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)-смолевка веймутовой сосны и др. насекомые подсемейства Molytinae	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1977	Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. Инв. №29-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.-сосновая верхушечная смолевка и др. насекомые подсемейства Molytinae	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1978	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotypes</i> spp. М. ВНИИКР, 2014. Метод: визуальный, морфологический	Картофель	01.13.51		<i>Premnotypes</i> spp.-андийские картофельные долгоносики и др. насекомые родов «Andean potato weevil Complex»	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
1979	СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорний-	Плодовые и ягодные, древес-	02.10.11		<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.-	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации», 2010 Метод: визуальный, микроскопический	ные, декоративные и цветочные-культуры	01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121		калифорнийская щитовка и др. насекомые вида <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus)</i>	определение до любой таксономической единицы
1980	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. М. ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.-восточная вишневая муха и др. насекомые семейства Tephritidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1981	Инв. №52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i> (Kawai&Takagi) Метод: визуальный, микроскопический	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140	-	<i>Rhizoecus (Ripersiella) hibisci</i> Kawai & Takagi-гибискусовый корневой червец	обнаружено/не обнаружено
1982	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. М. ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, морфологический				<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.-красный пальмовый долгоносик и др. семейства жесткокрылых	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1983	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothripsdorsalis</i> Hood. Москва ВНИИКР 2016 Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood-индокитайский цветочный трипс и др. насекомые отряда Thysanoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1984	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothripscitri</i> (Moulton) Инв. №12-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121		<i>Scirtothripscitri</i> (Moulton)-Цитрусовый трипси др. насекомые отряда Thysanoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1985	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan Инв. №30-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический				<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan Гавайский трипси др. насекомые отряда Thysanoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1986	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Москва ВНИИКР 2015. Метод: визуальный,	Подсолнечник	01.11	-	<i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius-подсолнечниковый листоед и др. насекомые подсемейства жуков-листоедов	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	микроскопический					
1987	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodesvitis</i> (Philippi) Москва ВНИИКР 2016; Метод: визуальный, микроскопический	Виноград	01.30.10.136-01.21		<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)-южноамериканский виноградный червец	обнаружено/не обнаружено
1988	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) Москва ВНИИКР 2015 (кроме п. 4.5) Метод: визуальный, морфологический	Фрукты, овощи, картофель	01.24; 01.22 01.25; 01.21 01.2 01.13.4		<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)-многоядная муха-горбатка и др. насекомые семейства Phoridae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1989	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll., (Инв. No 94-2016 МР ВНИИКР) М.ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, морфологический	Корни, корнеплоды, цветочные и овощные культуры (особенно с комом земли)	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122		<i>Melanotus communis</i> Gyll.-американский многоядный щелкун др. насекомые подсемейства Elaterinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1990	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Monochamus clamator</i> LeConte-пятнистый сосновый усач, <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.-черный сосновый усач, <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.-черный крапчатый, или восточносибирский хвойный усач, <i>Monochamus nitens</i> Bates.-черный блестящий, или дальневосточный черный усач, <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl. -черный бархатно-пятнистый, или черный хвойный усач, <i>Monochamus sutor</i> L.-малый черный еловый усач, <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.-большой черный еловый усач и др. насекомые и их подсемейств	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1991	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope). М.:				<i>Monochamus alternatus</i> Hope-японский сосновый усачи др. насекомые подсемейства Lamiinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР, 2014; Метод: визуальный, морфологический					
1992	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)-каролинский усач, <i>Monochamus climator</i> Le Conte-пятнистый сосновый усач, <i>Monochamus marmorator</i> Kirby-усач-мрамратор, <i>Monochamus mutator</i> Le Conte-усач-мутатор, <i>Monochamus notatus</i> (Drury)-северо-восточный усач, <i>Monochamus obtusus</i> Casey-гупонадкрылый усач, <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)-елопятнистый усач, <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)-южный сосновый усач и др. насекомые класса Insecta триб жуков-усачей подсемейства Lamiinae	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1993	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman ФГБУ «ВНИИКР» 2014 Метод: визуальный, морфологический	Клубни и клубнеплоды, посадочный материал, прикорневая почва	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122	-	<i>Naupactus</i> (<i>Pantomorus</i>) <i>leucoloma</i> Boheman.-белокаемчатый жук и др. насекомые подотряда Coleoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1994	Инв. №137-2017 Временные МР по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Груша	01.24.21	-	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.-грушевая огневка и др. насекомые семейства Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1995	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210	-	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker-можжевельниковый паутинный клещ и др. насекомые подотряда Trombidiformes	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1996	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации», 2011 Метод: визуальный, морфологический	Пасленовые культуры	01.13	-	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.-картофельная моль	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1997	СТО ВНИИКР 2.032-2013 "Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации". МО, Быково: ВНИИКР, 2013 Метод: визуальный, морфологический	Плодовые и ягодные, древесные, зерновые культуры	16.10.10 02.10.11 01.2 01.13	-	<i>Popillia japonica</i> Newm.-японский жук и др. насекомые семейства Scarabaeidae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1998	ГОСТ 33456 Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)-тутовая щитовка щитовка и др. насекомые надсемейства Coccoidea, родов семейства Diaspididae и др. видов рода <i>Pseudaulacaspis</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
1999	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации», 2011 Метод: визуальный, микроскопический				<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)-тутовая щитовка и др. насекомые семейства Diaspididae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2000	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green-восточный мучнистый червец и др. насекомые их подотрядов	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2001	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana, М.ВНИИКР. 2013 Метод: визуальный, микроскопический				<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana червец Комстока и др. насекомые рода <i>Pseudococcus</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2002	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletismendax</i> Curran. М ВНИИКР 2013 Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletismendax</i> Curran-черничная пестрокрылка и др. насекомые рода <i>Rhagoletis</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2003	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. Нестеренкова А.Э. М.: ВНИИКР, 2013 Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh-яблонная муха и др. насекомые рода <i>Rhagoletis</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2004	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius Москва ВНИИКР 2015	Плодовые культуры	01.30.10.130	-	<i>Saperda candida</i> Fabricius-яблоневый круглоголовый усач-скрипун и др. насекомые подсемейства Lamiinae	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, морфологический					
2005	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)-южная совка и др. насекомые семейства <i>Lepidoptera</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2006	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit) Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Кукуруза, овощи и цветочные культуры	01.11.2 01.13 01.30		<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit)-кукурузная лиственная совка и др. насекомые вида-рода <i>Spodoptera</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2007	СТО ВНИИКР 2.003–2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», 2012 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Соя, кукуруза, культурные растения	01.11.81 01.11.2		<i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval.-египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr.-азиатская хлопковая совка и др. насекомые вида рода <i>Spodoptera</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2008	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evasi</i> Baker & Pritchard, М, Быково 2015 Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением микропрепарата со специальной обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Tetranychus evasi</i> Baker & Pritchard красный томатный паутинный клещ и др. насекомые подотряда <i>Trombidiformes</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2009	СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации», 2009 Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений	01.11 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.2 01.25.3 01.11.8 01.30.10	-	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.-капровый жук и др. насекомые рода <i>Trogoderma</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
2010	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Povolny M. ВНИИКР, 2012 Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого), биологический	Пасленовые культуры	01.13	-	<i>Tuta absoluta</i> Polvony- южноамериканская томатная моль и др. насекомые семейства отряда Lepidoptera	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2011	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М.: ВНИИКР, 2014; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Виноград	01.21	-	<i>Viteus vitifolae</i> Fitch.-филлоксера	обнаружено/не обнаружено
2012	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boh.). М.:ВНИИКР, 2015; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Бобовые культуры	01.11.7	-	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.-бразильская бобовая зерновка и др. насекомые класса Insecta девяти родов зерновок	обнаружено/не обнаружено- определение до любой таксономической единицы
2013	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, М., Быково 2015 Метод: визуальный, идентификация с приготовлением микропрепарата	Культурные растения теплиц, питомников и открытого грунта	01.2 01.13	-	Эхинотрипсамемериканский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	обнаружено/не обнаружено
2014	СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации», 2014	Картофель и овощные культуры	01.13	-	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов					
2015	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, ВНИИКР, 2014. Метод: визуальный	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 10.91 10.91.10.110	-	Семена и плоды сорных растений	обнаружено/не обнаружено
2016	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. Метод: морфологический	Семена и плоды сорных растений	91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 10.91 10.91.10.110		<i>Iva axillaris</i> Pursh.-Бузинник пазушный (Ива многолетняя) и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> подсемейств семейства <i>Asteraceae</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2017	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва, ВНИИКР, 2013. Метод: морфологический				<i>Solanum carolinense</i> L.-Паслен каролинский и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> родов семейства Пасленовые	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2018	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Москва, ВНИИКР, 2013. Метод: морфологический				<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.-Паслен линейнолистный и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> родов семейства Пасленовые	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2019	Методические указания по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. Москва, ВНИИКР, 2013. Метод: морфологический				<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.-Ценхрус малоцветковый (= <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackelex) Kneuck) Ценхрус длинноколочковый и др. растения класса <i>Monocotyledones</i> видов рода <i>Cenchrus</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2020	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. Метод: морфологический				<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.-Амброзия полыннолистная и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> рода <i>Ambrosia</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2021	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Москва, 2014				<i>Solanum triflorum</i> Nutt.-Паслен трехцветковый и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> родов семейства	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: микроскопический				Solanaceae Pers.	
2022	СТО ВНИИКР 7.010-2014. <i>Ambrosia trifida</i> L. Амброзия трехраздельная. Методы выявления и идентификации. Метод: морфологический				<i>Ambrosiatrifida</i> L.-Амброзия трехраздельная др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> рода <i>Ambrosia</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2023	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. Метод: морфологический				<i>Ambrosiapsilostachya</i> DC.-Амброзия многолетняя др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> рода <i>Ambrosia</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2024	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический	Семена и плоды сорных растений	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1		<i>Cuscuta</i> spp.-р. Повиликии др. растения класса семейства <i>Cuscutaceae</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2025	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanumrostratum</i> Dun. Метод: морфологический				<i>Solanumrostratum</i> Dun.-Паслен колючий др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> родов семейства <i>Solanaceae</i> Pers.	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2026	Методические указания по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. ВНИИКР, 2014; Метод: морфологический				<i>Helianthusciliaris</i> DC.-Подсолнечник реснитчатый и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> рода <i>Helianthus</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2027	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический				<i>Striga</i> Lour.-р.Стригаи др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Scrophulariaceae</i> Juss. s.l.	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2028	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Bidenspilosa</i> L. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический				<i>Bidenspilosa</i> L.-Черда волосистая и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Asteraceae</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2029	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды дваждыперистой <i>Bidensbipinnata</i> L. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический				<i>Bidensbipinnata</i> L.-Черда дваждыперистой др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Asteraceae</i>	обнаружено/не обнаружено-определение до любой таксономической единицы
2030	Волкова Е.М., Данкверт С.А. Атлас плодов				Плоды и семена сорных растений	обнаружено/не обнаружено-

1	2	3	4	5	6	7
	и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. ВНИИКР, 2007 Метод: морфологический					определение до любой таксономической единицы
2031	Инв. №38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoeahederacea</i> Jacq Метод: морфологический				<i>Ipomoeahederacea</i> L.-Ипомея плющевидная и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Convolvulaceae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2032	Инв. №37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L.; Метод: морфологический				<i>Ipomoealacunosa</i> L.-Ипомея ямчатая и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Convolvulaceae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2033	Инв. №131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbiadentata</i> Mich. М-д: морфологический	Семена и плоды сорных растений	01.11; 11.6 10.61.3 01.11.6 01.11.7		<i>Euphorbiadentata</i> Michx.-Молочай зубчатый и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Euphorbiaceae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2034	Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах.-М.: ТОО КМК, 1999.		01.28;01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11		Род и вид сорных растений	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2035	Инв. №132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC. Метод: морфологический		10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1		<i>Helianthuscalifornicus</i> DC.-Подсолнечник калифорнийский и др. растения класса <i>Dicotyledoneae</i> семейства <i>Asteraceae</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2036	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., ВНИИКР, 2006, Метод: морфологический, окрашивание тканей	Шрот, комбикорм	10.41.41.123 10.91.10.180		<i>Iva axillaris</i> Pursh.-Бузинник пазушный (Ива многолетняя) <i>Solanum carolinense</i> L.-Паслен каролинский <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.- паслен линейнолистный <i>Cenchruspauciflorus</i> Benth.-Ценхрус малодветковый (= <i>Cenchruslongispinus</i> (HackelexKneuck) Ценхрус длинноколочковый) <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L.-Амброзия полыннолистная	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Solanum triflorum</i> Nutt.-Паслен трехцветковый <i>Ambrosia trifida</i> L.-Амброзия трехраздельная <i>Cuscuta</i> spp.-р. Повилики <i>Ipomoea hederacea</i> L.-Ипомея плющевидная <i>Ipomoea lacunosa</i> L.-Ипомея ямчатая <i>Solanum rostratum</i> Dun.-Паслен колочий <i>Bidens pilosa</i> L.-Черда волосистая <i>Helianthus sciliaris</i> DC.-Подсолнечник реснитчатый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.-Амброзия многолетняя <i>Acroptilon repens</i> DC.-Горчак ползучий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
2037	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция (в том числе мука, крупа)	01.1 10.6		Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца	-
2038	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. М.: ВНИИКР, 2013	Лесоматериал и продукты его переработки, древесные упаковочные материалы, саженцы древесных растений	02.01-02.04 01.1-01.3		Отбор проб	-
2039	СТО ВНИИКР 2.017-2018 "Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)" Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах 2010	Лес хвойных пород, лесоматериалы	02.1-02.4		Отбор проб	-
2040	СТО ВНИИКР 2.007-2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Сельскохозяйственная продукция и продукты ее переработки	01		Отбор проб	-
2041	СТО ВНИИКР 2.008-2016 "Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock.) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и ка-	Плодово-ягодные, посадочные культуры	01.19 01.2		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	рантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016					
2042	СТО ВНИИКР 2.009-2016 «Западный ку- курузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Lecolte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкаран- тинных объектов и установления каран- тинной фитосанитарной зоны и карантин- ного фитосанитарного режима»	Зерновые культуры	01.11		Отбор проб	-
2043	СТО ВНИИКР 2.010-2016 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения каран- тинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и ка- рантинного фитосанитарного режима»	Плодовые культуры, посадоч- ный материал	01.19 01.2		Отбор проб	-
2044	СТО ВНИИКР 2.011-2016 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фито- санитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фи- тосанитарной зоны и карантинного фито- санитарного режима»	Плодовые культуры, посадоч- ный материал	01.19 01.2		Отбор проб	-
2045	СТО ВНИИКР 2.012-2016 "Западный цве- точный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Правила проведения карантинных фитоса- нитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фи- тосанитарной зоны и карантинного фито- санитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Овощные, цветочные, плодово- ягодные культуры	01.13 01.30		Отбор проб	-
2046	СТО ВНИИКР 2.013-2016 "Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследо- ваний подкарантинных объектов и установ- ления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Овощные, цветочные культуры	01.13 01.30		Отбор проб	-
2047	СТО ВНИИКР 2.014-2016 "Табачная бело- крылка <i>Bemisia tabaci</i> Gepp. Правила про- ведения карантинных фитосанитарных об-	Растения закрытого грунта, по- садочный материал	01.19 01.2		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	следований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016					
2048	СТО ВНИИКР 2.015–2016 "Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2049	СТО ВНИИКР 2.016-2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2050	СТО ВНИИКР 2.018-2016 "Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима". М. ВНИИКР, 2016	Овощные культуры	01.13	-	Отбор проб	-
2051	СТО ВНИИКР 2.021–2016 "Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Други Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Древесные, плодовые культуры, посадочный материал	02.01-02.04 01.1-01.3	-	Отбор проб	-
2052	СТО ВНИИКР 2.022-2016 «Картофельный жук-блешка клубневая <i>Eptitrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантин-	Овощные культуры	01.13,	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ного фитосанитарного режима»					
2053	СТО ВНИИКР 2.023–2016 "Средиземно-морская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Плодовые и ягодные, древесные, овощные культуры	02.01-02.04 01.1-01.3	-	Отбор проб	
2054	СТО ВНИИКР 2.025-2016 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	Отбор проб	
2055	СТО ВНИИКР 2.027–2016 "Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	Отбор проб	
2056	СТО ВНИИКР 2.028–2016 "Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Бобовые культуры	01.11.6 01.11.7	-	Отбор проб	
2057	СТО ВНИИКР 2.048–2016 " Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Отбор проб	
2058	СТО ВНИИКР 2.047–2016 "Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантин-	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	ных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016					
2059	СТО ВНИИКР 2.029–2016 "Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)" Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122- 01.30.10.121		Отбор проб	
2060	СТО ВНИИКР 2.035–2016 "Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122- 01.30.10.121		Отбор проб	
2061	СТО ВНИИКР 2.039–2016 "Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11		Отбор проб	
2062	СТО ВНИИКР 2.040–2016 "Японская папочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11		Отбор проб	
2063	СТО ВНИИКР 2.041–2016 "Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Плодовые и ягодные, древесные, зерновые культуры	16.10.10 02.10.11 01.2 01.13		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016		01.11			
2064	СТО ВНИИКР 2.042–2016 "Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	
2065	СТО ВНИИКР 2.043–2016 "Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Виноград	01.21 01.30.10.136	-	Отбор проб	
2066	СТО ВНИИКР 2.044–2016 "Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Пасленовые культуры	01.13	-	Отбор проб	
2067	СТО ВНИИКР 2.045–2016 "Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	
2068	СТО ВНИИКР 2.046–2016 "Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
2069	СТО ВНИИКР 2.049-2017 «Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2070	СТО ВНИИКР 2.050-2017 «Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Бахчевые, плодовые и ягодные растения, декоративные, лесные травы и сорняки	01.13; 01.2 01.30.10 01.30.10.123 ; 02.10.11	-	Отбор проб	-
2071	СТО ВНИИКР 2.051-2017 «Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Древесные и кустарниковые растения, посадочный материал, лесоматериал	02.10 02.20	-	Отбор проб	-
2072	СТО ВНИИКР 2.052-2017 «Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2073	СТО ВНИИКР 2.053-2017 «Ясенева изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2074	СТО ВНИИКР 2.054-2017 «Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»					
2075	Методы выявления очагов ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agilus plapipennis</i> Fairmaire Инв. №49-2009 МРО ВНИИКР	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2076	Определитель вредителей леса /А.И.Ильинский/, Москва, Изд.с/х литературы, 1962; Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Лес	02.2		Вредители леса	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
2077	Атлас болезней с.х культур, 1 т. Болезни овощных культур.Й.Станчева, .София-Москва, 2001г.; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.11, 01.12 01.13, 01.15 01.19, 01.21 01.22, 01.24 01.25, 01.30 02.10.11	-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
	Атлас болезней с.х культур, 2 т. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Й.Станчева, .София-Москва, 2002г.;Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический			-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
	Атлас болезней с.х культур, 3 т. Болезни полевых культур.Й.Станчева, .София-Москва, 2003г.;Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический			-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
	Атлас болезней с.х культур, 4 т. Болезни технических культур.Й.Станчева, .София-Москва, 2003г.; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический			-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
	Атлас болезней с.х культур, 5 т. Болезни декоративных и лесных культур.Й.Станчева, Б.Роснев.София-Москва, 2005г.; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический			-	Возбудители болезней с/х растений	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
	Альбом вредителей и болезней сельскохо-			-	Вредители и возбудители болезней с/х	обнаружено/не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	зяйственных культур Нечерноземной полосы Европейской части СССР. М, Л. Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1955г Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия				растений	определение до любой таксономической единицы
2078	СТО ВНИИКР 2.019-2016 " Усачи рода <i>Monochamus</i> " Порядок проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР 2016	Посадочный материал, лесоматериалы и древесные упаковочные материалы	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
2079	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein&Buhner)Nickle Методы выделения и идентификации ФГБУ « ВНИИКР» (п.Быково, Московская обл., 2010); Методы: морфологический метод, метод Бермана	Лесо-и пиломатериалы, продукты их переработки	02.2; 16.2 16.10.10 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.19.10.110 01.13.51	-	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein et Buhner) Nickel-сосновая стволовая нематода и др. нематод морфологически близких к <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	обнаружено/не обнаружено определение до любой таксономической единицы
2080	СТО ВНИИКР 6.005-2016 « Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима». п. Быково, Московская область, 2016 п. 5, приложение А, Б)	Почва, семена бобовых, отобранные при фитосанитарном обследовании	01.11.6 01.11.7	-	Отбор проб	-
2081	СТО ВНИИКР 6.007-2016 стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. Быково, Московская область, 2016 п. 5, приложение А, Б)	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур отобранный при фитосанитарном обследовании	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	Отбор проб	-
2082	СТО ВНИИКР 6.006-2016 стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus Dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. Быково, Московская об-	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока, ржи, овса, кукурузы, клевера, люцерны, декоративных растений сем.	01.13.51 01.30.10 02.10.1	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ласть, 2016 п. 5, приложение А, Б)	Лилейных и сложноцветных (саженцы, луковицы, семена, корневища и т.д.) черенки и надземные части растений				
2083	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll.)Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globoderapallida</i> (Stone) Berens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. Быково, Московская область, 2016 п. 6)	Почва; лесо-и пиломатериалы, продукты их переработки; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы и т.д.отобранные при фитосанитарном обследовании	02.2; 16.2 16.10.10 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51		Отбор проб	
2084	СТО ВНИИКР 7.008-2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchruslongispinus</i> (Hackel) Fernald Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.Метод: визуальный, морфологический	Зерновые и пропашные культуры, посевы многолетних трав	01.11 01.19.01.29		Отбор проб	
2085	СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия польнолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> Linnaeus Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.Метод: визуальный, морфологический	Зерновые и пропашные культуры, посевы многолетних трав	01.11 01.19 01.29		Отбор проб	
2086	СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый <i>Solanumtriflorum</i> Nuttall Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб	
2087	СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трех-				Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	раздельная <i>Ambrosiatrifida</i> Linnaeus Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический					
2088	СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический	Зерновые и пропашные культуры, посевы многолетних трав	01.11 01.19 01.29	-	Отбор проб	-
2089	СТО ВНИИКР 7.004-2016 Горчак ползучий <i>Acroptilonrepens</i> (Linnaeus) DeCandolle.- Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб	-
2090	СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий <i>Solanumrostratum</i> Dunal Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб	-
2091	СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики р. <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический	Подкарантинная продукция, подкарантинный объект	01.11 01.19. 01.29	-	Отбор проб	-
2092	Методические рекомендации по выявле-	Посевной и посадочный мате-		-	Айлантвысочайший <i>Ailanthus altissima</i>	обнаружено/не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
	нию и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический	риал			(Mill.) Swingle и др. растения класса Dicotyledoneae семейства Simaroubaceae	определение до любой таксономической единицы
2093	СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. Москва, 2016. Метод: визуальный, морфологический	Территория питомников и посевов культур, предназначенных на семенные цели	01.1 01.2		Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	обнаружено/не обнаружено,
2094	Определитель. Доброхотов В.Н. Семена сорных растений.-М.: Сельхозиздат, 1961. Метод: морфологический	Семена и плоды сорных растений			Сорные растения	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
2095	СТО ВНИИКР 5.001-2016 «Вирус шарки слив <i>Plumprorvirus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установлений фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.30 02.10.1		Отбор проб	
2096	СТО ВНИИКР 4.003-2016. «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).				Отбор проб	
2097	СТО ВНИИКР 4.005-2016. «Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).				Отбор проб	
2098	СТО ВНИИКР 4.004-2016. «Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.11.2 01.3		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).					
2099	СТО ВНИИКР 4.008—2016. «Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.30.10.136-02.10.1		Отбор проб	—
2100	СТО ВНИИКР 4.007—2016. «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).				Отбор проб	—
2101	СТО ВНИИКР 4.006—2016. «Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).				Отбор проб	—
2102	СТО ВНИИКР 5.009—2016. «Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).				Отбор проб	—
2103	СТО ВНИИКР 5.010—2016. «Вирус коль-	Части растений-хозяев собран-	01.3		Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
	цевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	ные при фитосанитарном обследовании.	01.1 01.2 02.10.1			
2104	СТО ВНИИКР 5.007—2016. «Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании	01.3 01.1 01.2 02.10.1		Отбор проб	—
2105	СТО ВНИИКР 5.008—2016. «Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8)				Отбор проб	—
2106	СТО ВНИИКР 4.011—2016. «Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» (кроме 6, 7).				Отбор проб	—
2107	СТО ВНИИКР 5.012—2016. «Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» (кроме 6, 7).				Отбор проб	—
2108	СТО ВНИИКР 5.011—2016. «Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» (кроме 6, 7).				Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
2109	СТО ВНИИКР 4.010—2016. «Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» (кроме 6, 7).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13.	—	Отбор проб	—
2110	СТО ВНИИКР 5.006—2016. «Вirus некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13	—	Отбор проб	—

Руководитель Испытательного центра ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Баргман Ж.Е.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Бровкина Н.В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано

266 (двести шестьдесят шесть) листов



Эксперт по аккредитации

Т.В. Калинина

Технические эксперты

Н.А. Демьянова

М.К. Ковтун