



ПРИКАЗ
от « 12 » декабря 2015 г.
№ 124-1048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

© КЭМЛПАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 212 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения
«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории(центра)юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС.RU.0001.21ПО27, дата внесения 09.06.2015

- 1.236038 Россия, Калининградская область, г.Калининград, ул.Танковая,15, лит «А»
- 2.236017 Россия, Калининградская область, г.Калининград, пр-кт Победы,55, пом.1
- 3.236017 Россия, Калининградская область, г.Калининград, пр-кт Победы,55
(адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории(центра))

№ п.п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 31719-2012	1. 236038 Россия, Калининградская область, г.Калининград, ул.Танковая,15, лит «А»				
		Пищевые продукты, корма для животных, продовольственное сырье животного и растительного происхождения	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602	Видоспецифическая ДНК растений и животных	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ДНК, происходящая из ГМО	0.1-5.0(%)
2.	ГОСТ 53244-2008	Пищевые продукты, корма для животных, образцы растений из окружающей среды	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ДНК, происходящая из ГМО	0.1-5.0(%)
3.	ГОСТ Р 55576-2013	Корма и кормовые добавки, сырье для их производства	01.11 01.12 01.13 01.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511;	ДНК сои ДНК кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 20837-2013	Пищевые продукты и корма	01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73	0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Регуляторные последовательности Промотор 35S FMV Терминатор NOS Подготовка образцов/выделение ДНК патогенных микроорганизмов	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено -

1	2	3	4	5	6	7
			10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		
5.	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМО растительного происхождения	Обнаружено/ необнаружено
6.	ГОСТ Р ИСО 21571-2014 П. 3.2	Пищевые продукты, корма	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008;	Экстракция ДНК	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и продукты	10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Регуляторные следователности: Промотор 35S Терминатор NOS	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
			01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		

1	2	3	4	5	6	7
10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной растений в продуктах питания методом ПШР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ-Плант-1-FL».	Продукты питания Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохоззяйственное сырье, семена	01.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504	ДНК растения	Обнаружено/ не обнаружено
			01.12			
			01.13			
			01.19			
			01.25			
			01.30			
			01.29			
			10.13-10.15			
			10.20			
			10.30			
10.31						
10.32						
10.39						
10.41						
10.60-10.61						
10.62						
10.70-10.72						
10.73						
10.80-10.81						
10.82-10.85						
10.90-10.92						
11.06						
11.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, А 5547-127, А 2704-12 в	Продукты питания и корма Продукты питания, корма и кормовые добавки,	01.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511;	ДНК ГМ-сои линий: 40-3-2, А 5547-127,	Обнаружено/ не обнаружено
			01.12			
			01.13			
			01.19			Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL».	сельскохозяйственное сырье, семена	01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62	0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	A 2704-12	не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
12.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя линии А5547-127 «Соя А5547-127 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805	ГМ соя линии А5547-127	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		
13.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя линии А2704-12 количество «Соя А2704-12 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии А2704-12	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)
14.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ соя «Соя FG72 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806	ГМ соя линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий и количественного анализа ГМ соя «Соя FG72 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии FG72	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)
			01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008		

1	2	3	4	5	6	7
			10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	2103 2104-2108 2301-2309		
16.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ соя «Соя Мон 87701 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохоззяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии Мон 87701	Обнаружено/ не обнаружено
17.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий и количественного анализа ГМ соя «Соя Мон 87701 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохоззяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910	ГМ соя линии Мон 87701	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)

1	2	3	4	5	6	7
18.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ соя «Соя Мон 89788 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии Мон 89788	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108		

1	2	3	4	5	6	7
19.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя линии «Соя Моп 89788 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109;	ГМ соя линии 89788	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)
20.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии соя Моп 89788 методом ПЦР с гибридно-молекулярно-детекцией в режиме «реального времени». «Моп 89788 – количество»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109;	ГМ соя линии 89788	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)

1	2	3	4	5	6	7
21.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ соя «Соя ВРС-SV127-9 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии ВРС-SV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108		

1	2	3	4	5	6	7
22.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя линии «Соя ВРС-SV127-9 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохоззяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20	2301-2309 0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии ВРС-SV127-9	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)
23.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ соя «Соя SYNТОН2 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохоззяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109;	ГМ соя линии SYNТОН2	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
24.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя СУНТОН2 «Соя СУНТОН2 количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии СУНТОН2	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)

1	2	3	4	5	6	7
25.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя RoundupReady ГМ (линия GTS 40-3-2) «Соя - GTS 40-3-2-количество».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ соя линии 40-3-2	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)
26.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON 810, NK-603 и T25 в продуктах питания и кормах для	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714;	ГМ кукуруза линий: MON 810, NK-603,	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	животных методом ППР с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-1-FL».		01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	T25	Обнаружено/ не обнаружено
27.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, МР-604 и MON 863 в продуктах питания и кормах для животных методом ППР с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-2-FL».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905	ГМ кукурузы линий: GA-21, МР-604, MON 863	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
28.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и Bt11 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-3-FL».</p>	<p>Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена</p>	<p>01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309</p>	<p>ГМ кукуруза линий: 3272, MON-88017, Bt11</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено</p>
29.	<p>Инструкция к тест-системе для</p>	<p>Продукты питания, корма</p>	<p>01.11</p>	<p>0201-0210</p>	<p>ГМ кукуруза линии</p>	<p>Обнаружено/</p>

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза МР162 идентификация».	и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41	0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504	МР162	не обнаружено
30.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза 5307 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605	ГМ кукуруза линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза MON 89034 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ГМ кукуруза линии MON 89034	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
32.	Инструкция к тест-системе Rapc/Rat/ERSPS/NOS скрининг» для обнаружения ГМ rapca.	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных Растения и семена rapca	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910	ДНК rapca Ген Rat Генетическая конструкция ERSPS	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
			10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Терминатор NOS	Обнаружено/ не обнаружено
33.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии rapca GT 73 методом ПЦР с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме «реального времени». «GT 73 – количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, Растения и семена rapca	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1101-1109; 1501-1502	ГМ rapca линии GT 73	Не обнаружено / обнаружено 0,1-5,0(%)

1	2	3	4	5	6	7
34.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированного риса линии LL62-LL в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с тибрилизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ТМ рис LL62-FL».	Продукты питания, корма для животных	10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ТМ рис линии LL62	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		

1	2	3	4	5	6	7
35.	Инструкция к тест-системе «Картофель/Сту3А скрининг» для обнаружения генно-модифицированного картофеля.	Продукты питания, корма для животных Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ДНК картофеля Ген Сту3А	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
36.	Инструкция к тест-системе «Свекла Н7-1 идентификация» для идентификации ГМ сахарной свеклы.	Продукты питания, корма для животных Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602	ГМ сахарная свекла линии Н7-1	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ДНК генетически модифицированных организмов	Обнаружено/ не обнаружено
37.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма для животных, образцы растений из окружающей среды	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Генетически конструкции: стр2-ср4-срps	Обнаружено/ не обнаружено
38.	Инструкция по применению комплекса реагентов для идентификации генетических конструкций стр2-ср4-	Продукты питания, сырье и корма для животных	01.11 01.12 01.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410;	Генетически конструкции: стр2-ср4-срps	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ersps и tE9 в сырье кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «СТР2-ср4-ersps/tE9»</p>		<p>01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.30 10.32 10.39 10.41</p>	<p>0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504</p>	<p>tE9</p>	<p>Обнаружено/ необнаружено</p>
39.	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций rat и rSsuAга в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «rat/rSsuAга»</p>	<p>Продукты питания, сырье и корма для животных</p>	<p>01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.30 10.32 10.39 10.41</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504</p>	<p>Генетические конструкции: Pat rSsuAга</p>	<p>Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено</p>
			<p>10.60-10.62 10.70-10.72</p>	<p>1506-1517 1801-1805</p>		

1	2	3	4	5	6	7
40.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов rat, bar и sp-4 ERSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Rat/ERSPS/Bar скрининг»	Пищевые продукты, корма, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25.20 01.30 01.29 10.13.-10.15 10.20 10.30-10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06-11.06	1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309 0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714;	Специфичные гены: rat bar sp-4 ERSPS	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено
41.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714;	Регуляторные последовательности 35S FMV	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реальном времени «Растение/35S+ FMV/NOS скрининг»		01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 2301-2309	NOS	Обнаружено/ необнаружено
42.	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87705, Mon87708 и Mon87769 режимом ППР с гибридно-флуоресцентной детекцией в «режиме реального времени» (вариант триплекс) «Mon87705/Mon87708 и Mon87769»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517	Линии генетически модифицированной сои: Mon87705 Mon87708 Mon87769	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		
43.	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои ВРС-SV127-09, DR305423 и DR356043 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (вариант триплекса) «ВРС-SV127-09/DR305423/DR356043»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Линии генетически модифицированной сои: ВРС-SV127-09 DR305423 DR356043	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
44.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений маркера птрII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603	Маркер птрII	Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62	0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504	Генетические конструкции: rSsuAra E9 ДНК растений	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
45.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей специфичных для ГМ растений «Растения/ rSsuAra/E9»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504	Генетические конструкции: rSsuAra E9 ДНК растений	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 32148-2013	Пищевые животные продукты	01.47 01.47.2 01.47.21 01.47.22 - 01.47.23	0407-0408 2301-2309	видоспецифическая ДНК птиц	Наличие/ отсутствие
47.	ГОСТ 26075-2013 п.7	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружено / не обнаружено
48.	п.9		-	-	Вирус бешенства	Обнаружено / не обнаружено
49.	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80, СТ СЭВ 6284-88) п.2,1	Цельная кровь	-	-	Количество лейкоцитов	>9000- до 12000 в 1 см ³
50.	п.2.3	Цельная кровь	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов	От 5500- св.11000 в 1 см ³
					Антигена к онкорновирусу типа С крупного рогатого скота	Положительно/ отрицательно
51.	п.2.2; п. 2.4	Кровь и патологический материал	-	-	Накопление морфологически измененных, преимущественно незрелых (родоначальные,	Положительно/ Отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
					слабодифференцированные, лимфобласты, пролимфоциты, миелобласты и др.) или патологических (опухолевых) клеток	
52.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР	Биологический материал от КРС	-	-	ДНК вируса лейкоза КРС	Обнаружено / не обнаружено
53.	ГОСТ 25381-82 (СТ СЭВ 2699-80) п.2	Сыворотка крови от овец	-	-	Антитела против хламидий овец	Отрицательный/ положительный (Титр 1:10-1:160)
54.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.99 п.2	Сыворотка крови от разных видов животных и птиц	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (в титре 1:5-1:10 от 0 до 4 крестов)
55.	п. 3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Отрицательный/ сомнительный/ положительный
56.	п.6	Патологический материал	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено / не обнаружено
57.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю хламидиоза жвачных методом ИФА.	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Антител к возбудителю хламидиоза жвачных	Отрицательный/ сомнительный/ положительный
58.	ГОСТ 25755-91 п 2.7	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС	Отрицательный/ сомнительный/ положительный
59.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
60.	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС (ИРТ, ШГ-3, ВД, адено, РСИ, грипп) п.2	Биологический и патологический материал КРС	-	-	отбор и подготовка материала к вирусным респираторно-кишечным инфекциям	-
61.	п.10	Сыворотка крови КРС	-	-	Антигела к вирусу парагриппа-3	отрицательно /положительно (1:8-1:4096)
62.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса парагриппа-3 КРС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	РНК вируса парагриппа-3 КРС	Обнаружено / не обнаружено
63.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	РНК вируса диареи КРС	Обнаружено / не обнаружено
64.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения антител к вирусу респираторной синтициальной инфекции КРС «РСИ-Серотест»	Сыворотка крови КРС	-	-	антитела к вирусу Респираторно-синтициальной инфекции КРС	Обнаружено / не обнаружено
65.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вируса диареи КРС (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВД-Серотест»	Сыворотка крови КРС	-	-	Антигела к вирусу диареи КРС	отрицательно /положительно (1:10-1:1280)
66.	МУ по лабораторной диагностике катаральной лихорадки КРС, овец и коз, №432-5 от 11.06.86. п.5	Сыворотка крови	-	-	Титир антител к вирусу катаральной лихорадки КРС, овец и коз	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (в титре:1:8 от 0 до 4 крестов)
67.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса блюганга методом ПЦР в режиме	Биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса блюганга	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Реального времени					
68.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блотанга иммуноферментным методом «Блотанг-Серотест»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу блотанг	Обнаружено / не обнаружено
69.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов, №115-6а от 12.11.1985 П.3 приложение к МУ от 12.11.1985г.	Биологический и патологический материал от КРС, МРС, верблюдов	-	-	Вирус оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов	Обнаружено / не обнаружено
70.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов, №115-6а от 12.11.1985 п.6.2.2, 6.2.3. приложение к МУ от 12.11.1985г.	Биологический и патологический материал от КРС, МРС, верблюдов	-	-	Вирус оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов	Обнаружено / не обнаружено
71.	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом гематоплотинации	Фекалии КРС, патологический материал от телят	-	-	Антитела к коронавирусной инфекции КРС	Отрицательно/положительно (1:2-1:32)
72.	Инструкция по применению тест-системы «Ротавир» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом ПЦР	Фекалии КРС	-	-	РНК ротавирусной инфекции	Обнаружено / не обнаружено
73.	Инструкция по применению набора для выявления антигена к ротавирусной инфекции КРС иммуноферментным методом	Фекалии КРС	-	-	Антиген ротавирусной инфекции КРС	Положительно/отрицательно
74.	ГОСТ 25753-83 п.,2	Патологический материал животных	-	-	вирус болезни Ауески	Обнаружено / не обнаружено
75.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески методом ИФА «Ауески gB-SEROTEST», утверждены Зам.Руководителя Россельхознадзора Н.А.Власовым, 2008г.	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески	Положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	Болезни Ауески методом ИФА «Ауески ге-СЕРОТЕСТ», утверждены Зам.Руководителя Россельхознадзора Н.А.Власовым, 2008г.					
77.	Набор реагентов для выявления ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от животных	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	Обнаружено / не обнаружено
78.	ГОСТ 28573-90 п.2	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Специфический антиген вируса Африканской чумы свиней (АЧС)	Обнаружено / не обнаружено
79.	Инструкция по применению тест-системы « АЧС » для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
80.	Набор реагентов для выявления антигена вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом анализа «АЧС-ИФА»	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
81.	ГОСТ 25754-83 п.2	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Специфический антиген вируса классической чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
82.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней, №13-4-2/809 от 30 декабря 1996г. п.4	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Специфический антиген вируса классической чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
83.	Набор реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
84.	Инструкция по применению тест-	Биологический и	-	-	РНК вируса	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР в режиме реального времени	патологический материал от свиней			классической чумы свиней	не обнаружено
85.	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней, утверждены Зам.начальника ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР, 24 января 1989г.	Сыворотка крови от свиней	-	-	Антитела к парвовирусной болезни свиней	Отрицательно / положительно (1:2-1:64)
86.	Инструкция к набору для выявления ДНК парвовируса свиней методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	ДНК вируса парвовирусной инфекции свиней	Обнаружено / не обнаружено
87.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА «РРС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к репродуктивно-респираторному синдрому свиней (РРС)	Положительно / отрицательно
88.	Инструкция по применению тест-системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса РРС методом ПЦР		-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено / не обнаружено
89.	ГОСТ 25580-83 Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита п.1	Биологический и патологический материал	-	-	Отбор проб	-
90.	МУ по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней от 30 мая 1978г. п.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ПС)	Не обнаружено / обнаружено (1:4-1:16)
91.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита методом иммуноферментного анализа «ТГС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Положительно / отрицательно
92.	Инструкция по применению набора для	Фекалии свиней	-	-	Антиген вируса	Положительно/

1	2	3	4	5	6	7
	Выявления антител к возбудителю ротавируса свиней методом ИФА.				ротавирусной инфекции свиней	отрицательно
93.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю везикулярной болезни в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа.	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу везикулярной болезни	Положительно/отрицательно
94.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N1N1 иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу гриппа тип N1N1	Обнаружено / не обнаружено
95.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N2N3 иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу гриппа тип N1N3	Обнаружено / не обнаружено
96.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	Обнаружено / не обнаружено
97.	Временное представление по лабораторной диагностике гриппа лошадей, рекомендованы ГУВ МСХ СССР 15 января 1973. п3 с применением набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей ФКП «Курская биофабрика»	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу гриппа лошадей H7N7, H3N8	Отрицательно/положительно (1:10-1:2560)
98.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические преципитирующие антитела к инфекционной анемии лошадей	Обнаружено / не обнаружено
99.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционной анемии лошадей иммуноферментным методом	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Отрицательно/сомнительно/положительно

1	2	3	4	5	6	7
	определения					
100.	Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитацией, утверждены ГУВ МСХ СССР 25 мая 1971г.	Кожевное сырье всех видов животных	-	-	Сибирезвязный антиген	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
101.	Инструкция по применению тест-системы «Сиб-диф» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал от животных и объекты окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	Обнаружено / не обнаружено
102.	ГОСТ 26073-84 п.4	Сыворотка крови КРС и МРС	-	-	Комплексы связываю щие антигена к возбудителю паратуберкулеза	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (от 1 до 4 крестов)
103.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных №13-5-02/0050 от 05.04.01г.	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Антигена к возбудителю паратуберкулеза	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная (в разведении 1:10 от 1 до 4 крестов)
104.	Инструкция по применению тест-системы «Парагуб» для выявления <i>M. avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал КРС	-	-	ДНК возбудителя паратуберкулеза	Обнаружено / не обнаружено
105.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (Инструктивные документы), утверждено начальником ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г. И начальником ГУ карантинных инфекций МЗ СССР 4.09.1986г. п 8.2	Сыворотка крови от животных	-	-	Антигена к возбудителю листериоза	Положительная/ отрицательная/ сомнительная (в разведении 1:10 от 1 до 4 крестов)
106.	Инструкция по применению тест-системы «Листер» для выявления <i>L. monocytogenes</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал от животных и птиц,	-	-	ДНК возбудителя листериоза	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо-молочные продукты и корма животного и происхождения				
107.	Инструкция к набору для выявления индивидуальных специфических антигел класса G к листериозу животных иммуноферментным методом анализа	Сыворотка крови животных	-	-	Антигела к возбудителю листериоза	Положительные/сомнительные/отрицательные
108.	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в реакции дупликатного связывания комплекмента, №432-3 от 06 мая 1988	Сыворотка крови КРС	-	-	Антигела к возбудителю анаплазмоза	Отрицательная/сомнительная/положительная (в разведении 1:5 от 1 до 4 крестов)
109.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.2	Биологический и патологический материал	-	-	Отбор проб	-
110.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.4	Сыворотка крови	-	-	Антигела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательная/сомнительная/положительная (в титре 1:5-1:10 от 1 до 4 крестов)
111.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.5	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Обнаружено / не обнаружено
112.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов). Утверждено Зам.начальника ГУВ 13.11.1991г. п.2,4	Сыворотка крови овец	-	-	Антигела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Отрицательная/сомнительная/положительная (в разведении 1:25 от 1 до 4 крестов)
113.	ГОСТ 25386-91 п.2.1-2.1.1.4.	Сыворотка крови	-	-	Антигела к возбудителю	Отрицательная/оложительная

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 25386-91 п.2.1-2.1.1.4.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	Отрицательная/положительная (1:50-1:100 от 1 до 4 крестов)
114.	ГОСТ 25386-91 п.2.2.2.15	моча животных	-	-	лептоспирры	Обнаружено/не обнаружено
115.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления 16S РНК патогенных лептоспир методом ПЦР	Биологический и патологический материал	-	-	16S РНК патогенных лептоспир	Обнаружено / не обнаружено
116.	Инструкция к набору по выявлению антител к лептоспирозу сельскохозяйственных животных и собак методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	отрицательная/сомнительная/положительная
117.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, №13-7-3/150 от 06.09.94. п.2.2	Биологический и патологический материал Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-	-	Трипаносомы	Обнаружено / не обнаружено
118.	п. 4	Биологический и патологический материал Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомозов лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	Отрицательно/Сомнительно Положительно (в титре 1:5-1:10 от 1 до 4 крестов)
119.	Наставление по диагностике САПа, №13-7-2/537 от 26.02.96г. О внесении изменений в «Наставление по диагностике САПа, №13-7-2/1128 от 22.12.97г. Метод пластинчатая РА	Сыворотка крови лошадей, ослов, мулов	-	-	Антитела к возбудителю САПа лошадей	Отрицательно/сомнительно/положительно (от 1 до 4 крестов)
120.	Наставление по диагностике САПа,					Отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике САПа, №13-7-2/1128 от 22.12.97г. Метод РСК					(в титре 1:5-1:10 от 1 до 4 крестов)
121.	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей. МУ № 115-6а от 27.08.1980г (РПТА)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к возбудителю ринопневмонии лошадей	Положительная/ отрицательная (в титре 1:2-1:1024)
122.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных №13-7-2/598 от 11.06.99г. п.1.7 (Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК, №13-7-2/1107 от 14.12.97г.)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	Положительная/ отрицательная/ сомнительная (в разведении 1: 5 от 1 до 4 крестов)
123.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Т.gondii	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК Т.gondii	Обнаружено / не обнаружено
124.	Инструкция к набору по выявлению антител к Т.gondii методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к Т.gondii	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
125.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, №5-1-14/971 от 03.10.2005г. п5	Биологический и патологический материал от животных, объекты окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя иерсиниоза	Обнаружено / не обнаружено
126.	Наставление по диагностике туберкулеза животных, утверждено Руководителем ДВ 18.11.2002г.	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза	Обнаружено / не обнаружено
127.	ГОСТ 25581-91 п. 2.4	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Отрицательная/ положительная (в титре 1:5--1:2560)
128.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А-иммуноферментным методом «Грипп А-	Сыворотка крови животных и птиц	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	Отрицательно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7
	СЕРОТЕСТ», утверждена Зам.Руководителя Россельхознадзора 2008г.					
129.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации вируса гриппа методом ПЦР	Биологический и патологический материал от птиц, свиней и лошадей, мясо птиц и субпродукты, комбикорма, свинина и продукты ее переработки	- 10.90- 10.91.10.1.30 10.91.10.1.81- 10.91.10.2.90	- 0103 10- 010392; 0203 11-020329 0105 11-0105 99 0207 11-0207 60	РНК вируса гриппа	Обнаружено / не обнаружено
130.	ГОСТ 25587-83 п.2.2	Патологический материал от птиц	-	-	Антиген вируса болезни Ньюкасла Вируса болезни Ньюкасла	Положительно/ отрицательно Отрицательно/ положительно (1:2-1:1024)
131.	п.2.6	Сыворотка крови	-	-	Антитела к болезни Ньюкасла	Отрицательная/ положительная (1:2-1:1024)
132.	Инструкция к набору выявления РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	РНК вируса 6.Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено
133.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу 6.Ньюкасла иммуноферментным методом анализа	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу 6.Ньюкасла	Положительная/ отрицательная
134.	МУ по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации, №13-7- 2/988 от 23.06.97г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу 6.Ньюкасла	Отрицательная/ положительная (1:2-1:1024)
135.	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур №115-6а	Сыворотка крови птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	от 31 июля 1980г. п.2					
136.	МУ для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом, №13-7-2/1233 от 27.04.1998г	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Отрицательная/положительная (1:200-1:800)
137.	Инструкция к тест-системе по выявлению вируса ИБК методом ПЦР в реальном времени	Биологический и патологический материал птиц	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	Обнаружено / не обнаружено
138.	Наставление по применению набора для диагностики и синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции задержки ремагглотинации, №13-7-2/970 от 29.06.97г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу ССЯ-76	Отрицательная/ Положительная (1:2-1:4096)
139.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости методом ИФА.	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу ССЯ-76	Положительная/ отрицательная/ сомнительная
140.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) Итипц, №13-7-2/1573 от 26.04.99г. п.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю (Хламидиоза) Орнитоза	Положительная/ отрицательная/ сомнительная (от 1 до 4 крестов)
141.	п.6	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя (Хламидиоза) Орнитоза	Обнаружено / не обнаружено
142.	ID Screen Schmallenberg virus Indirect Multi-species Screening test Тест-система для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке или плазме крови КРС и МРС непрямым иммуноферментным методом (ELISA) (скрининговый формат) SBVS версия 0912 RU	Сыворотка или плазма крови	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	Отрицательно/ Сомнительно/ положительно
143.	ID Screen IBR Indirect Тест-система для выявления антител к вирусу бычьего	Сыворотка и плазма крови КРС	-	-	Антитела к вирусу бычьего герпеса 1 типа	Отрицательно/ сомнительно/

1	2	3	4	5	6	7
	герпеса 1 типа (ВНУ-1) непрямым иммуноферментным методом в сыроворотке и плазме крови КРС и буйволов. Дневная и ночная инкубация. IBRS версия 0414				(ВНУ-1)	положительно
144.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором 21 сентября 2009г.	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (1/100 -1/3200 и более)
145.	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных	10.11 10.12 10.13	0102-0105, 0201-0208, 0210	Свежесть	Свежее/сомнительно/ льдой свежести/ не свежее
146.	ГОСТ 31479	Мясо и мясопродукты	10.11 10.12 10.13	0102-0105, 0201-0208, 0210	Структура и состав мясных продуктов Животные и растительные компоненты	соответствие/ не соответствие
147.	ГОСТ 31474	Мясо и мясопродукты	10.11 10.12 10.13	0102-0105, 0201-0208, 0210	Растительные компоненты белкового происхождения	-
148.	ГОСТ 31796	Мясо и мясопродукты	10.11 10.12 10.13	0102-0105, 0201-0208, 0210	Животные и растительные структурные компоненты	-
149.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.61 10.62 01.11 01.28.1	0102-0105, 0201-0208, 0210	Микроструктурные особенности исследуемых компонентов	-

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.51 10.89	0102-0105, 0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/ не обнаружено
151.	Методическое руководство. Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях от 17.07.2002г.	Патологический материал от животных и птиц	-	-	Изменения, характерные для заболеваний инфекционной и неинфекционной этиологии	Обнаружено/ не обнаружено
152.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях № 13-7-2 /2137 от 11.09.2000г.	Патологический материал от животных, рыб и птиц	-	-	Патоморфологические изменения (характерные для: туберкулеза животных и птиц, паратуберкулеза, легтоспироза, листериоза, перипневмонии крупного рогатого скота, респираторного микоплазмоза, сапа, аденоматоза легких овец и коз, адеутской болезни норки, бешенства, вирусного энтерита норки, висна — маэди, вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней, гемобластозов крупного рогатого скота, гемобластозов (лейкозы)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рогатого скота, гемобластозов (лейкозы) овец, гемобластозов птиц, болезни Марека, лимфоидного лейкоза, ретикuloэндотелиоза, тиомы, миелоидного новообразования (миелобластоза, миелоцитоматоза, эритробластоза), слабодифференцирован ного лейкоза, инфекционной анемии лошадей, инфекционного энцефаломиеелита лошадей, инфекционного энцефаломиеелита свиней, контактного пустулезного дерматита овец и коз, миксоматоз кроликов, оспы млекопитающих, чумы плотоядных, болезни Гамбро, класнической чумы свиней, каатаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец и коз, скрепи овец и коз, прогрессирующей тубкообразной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
153.	Методические указания по диагностике беломышечной болезни молодняка животных 1969 г. (гистологический метод)	Патологический материал	-	-	скота, трансмиссивной энцефалопатии норрок, миксоболиоза голстолобиков, воспаления плавающего пузыря карпа, актиномикоза, кандиломикоза, бронхиомикоза рыб, беломышечной болезни)	Обнаружено/ не обнаружено
154.	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных №13 - 7 - 2/939 от 06.05.97	Головной мозг КРС, овец, коз и норок	-	-	Патогистологические изменения, характерные для прионных болезней	Обнаружено/ не обнаружено
155.	ГОСТ 33566 п.5	Молоко Молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.50 10.51 10.52	0401 - 0407	Дрожжи Плесневые грибы	(5 - 9,9×10 ⁵) КОЕ/г(см ³) (5 - 9,9×10 ⁵) КОЕ/г(см ³)
156.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1; 8.2	Продукты убой птицы продукция из мяса птицы, готовую к употреблению смяльы с поверхности объектов окружающей среды	10.12	0105 0209 0207 1601 1602	КМАФАнМ	(1,0-9,9×10 ⁹) КОЕ в1 г (1см ³)
157.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504,	Самуриобактер spp.	(1-9,9×10 ⁹) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
158.	<p>Методические рекомендации № 02.031-08 Количественный микробиологический анализ пищевых продуктов НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО п.5, п.6, п.7.1, п.8</p>	<p>Сырье и продукты пищевые</p>	<p>01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.13, 10.12, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83 10.91 10.92</p>	<p>0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 2309,1213,1214, 2308,2302,2304, 2306,2303,2301</p>	<p>КМАФАнМ,</p>	<p>(100-4,9x10⁹) КОЕ/г(см³)</p>
159.	<p>п.7.2,</p>		<p>03.11, 03.12, 03.21, 03.22,</p>	<p>1101-1109, 1201-1208,</p>	<p>БГКП (колиформы)</p>	<p>(10-4,9x10⁷)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						КОЕ/г(см ³)
160.	п.7.6,		10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106	S.aureus	(10 ⁻⁴ , 9x10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
161.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106	КМАФАнМ	(1-9, 9x10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
162.	ГОСТ 50396.0-2013 п.11	Мясо птицы,	10.12, 10.13	0207, 0209,	Подготовка к	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0410, 1601, 1602	микробиологическим исследованиям	
163.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1	Мясо и мясные продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
164.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Bacillus cereus	(1-9,9x10 ⁵) КОЕ/г(см ²)

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83 10.91 10.92	1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106 2309, 1213, 121 4, 2308, 2302, 230 4, 2306, 2303, 230 1	Мезофильные Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9x10 ⁹) КОЕ/г(см ²)
165.	ГОСТ 10444.11 п. 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.6, 9.2.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.7	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106	Мезофильные Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9x10 ⁹) КОЕ/г(см ²)
166.	п. 9.2.5, 10.6					Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1						
167.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83 10.91 10.92 10.13.16.112	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106 2309,1213,121 4, 2308,2302,230 4, 10.85, 10.89, 10.83 2306,2303,230 1	Дрожжи Плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) (1,0-9,9X10 ⁿ) КОЕ (см ³ /г)

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-	энтерококки	(1-9,9х10 ⁹) - КОЕ/г(см ³)
169.	ГОСТ 31747 п.9.1, п.10	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106		
170.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 10.51, 10.52	0401-0406, 2105	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
171.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
172.	Метод выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с		01.11, 01.12, 01.13, 01.21,	0201-0210, 0301-0308,	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	использованием анализатора Vidas/mipi Vidas производства фирмы «BioMérieux», Франция MP 11-3/278-09 п.7, п.8, п.9.7, п.9.8.2, п.9.8.3, п.9.9, п.9.10, п.9.11, п.11	Пищевые продукты	01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.83	0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-1517, 1601-1605, 1901-2009, 2101-2106	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
173.	ГОСТ ISO 21871 п.9.1.3, п.9.1.4, п.9.1.5, п.9.2, п.10.2	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-1517, 1601-1605, 1901-	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83 10.91 10.92	1905, 2001- 2009, 2101- 2106 2309, 1213, 121 4, 2308, 2302, 230 4, 2306, 2303, 230 1	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
174.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13 10.13, 16, 112	0207, 0209, 0410, 1601, 1602		
175.	ГОСТ 29185 п. 9, п. 10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.6	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2309, 1213, 121 4,	сульфитредуцирующие клюстридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.9.1, п.9.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83, 10.91 10.92 10.13.16.112	2308, 2302, 2304, 2306, 2303, 2301	сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
177.	ГОСТ 30425 п.7.7, п. 7.8, п. 7.9	Консервы	10.11, 10.12, 10.20, 10.39, 10.51	1602, 1604, 1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Мезофильные кlostридии <i>S.</i> <i>Botulinum</i> и (или) <i>S.</i> <i>religiosus</i> Мезофильные кlostридии	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Молочнокислые и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
178.	ГОСТ 30726 п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.3	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-1517, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
179.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406,	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106		
180.	ГОСТ 7702.2.7.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 0209, 0410, 1601, 1602	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
181.	ГОСТ 31746 п. 8.1, п. 9, п.10.1, п.10.2	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208,	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	1212, 1501-1517, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	КМАФАНМ	(0 - 9,9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
182.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 10.51, 10.52	0401-0406, 2105	КМАФАНМ	(0 - 9,9x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
183.	п. 8.5, 1, п. 8.5.3				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
184.	п.8.7.2.1, п. 8.7.2.2, п. 8.7.2.4, п. 8.7.3				Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате	Обнаружено/ не обнаружено
185.	п.8.8.2				Видимые дефекты	Обнаружено/ не обнаружено
186.	ГОСТ ISO 10272-1 п. 9.1-9.4, 10 Приложение А,В	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-1517, 1601-	Самрулобастер spp.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83 10.91 10.92 10.13.16.112	1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106 2309,1213, 1214,2308, 2302,2304, 2306,2303, 2301	Соматические клетки	(90-1500) тыс. в 1 см ³
188.	ГОСТ 32149 п.9	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	10.89	0401	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
189.	п.8			0408	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
190.	п.11				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
191.	п.7				КМАФАнМ	(10-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ²)
192.	п.10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
193.	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объектах промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308	Паразитологический вибрион (<i>V.parahaemolyticus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено (10-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ²)
194.	МУК 4.2.3262—15 п.6.1	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21,	0201-0210, 0301-0308,	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27,	0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714,	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
195.	п.6.2		01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106		
196.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408, 0410, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501- 1517, 1601- 1605, 1901-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 32064 п. 9	Корма, пробы окружающей среды в сфере производства	10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.85, 10.89, 10.83	1905, 2001-2009, 2101-2106	Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
198.	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0308	внешний вид, консистенция мяса запах вкус	- - - -
199.	п.6.5					
200.	п.6.6					
201.	п.6.7					
202.	МУК 4.2.2413-08 от 29.07.2008г. п.4.6, п. 5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.6.1, п.6, Приложение 1,2,7,8	Биологический материал, патологический материал, продовольственное сырье, продукты животного происхождения, объекты окружающей среды	10.11 10.12 10.13	0101-0105	<i>V. anthracis</i>	Обнаружено / не обнаружено
203.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 04.09.1986 г. п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9, Приложение 10 п 10.2	Биологический и патологический материал от животных	-	-	<i>Listeria spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
204.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных	Биологический и патологический материал	-	-	<i>Brucella spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	№13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.2,п.3,п.4,п.5, Приложение 1 п.1, п.2					
205.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, №5-1-14/971 от 03.10.2005г. п. 2, Приложение	Биологический и патологический материал от животных, объекты окружающей среды	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено / не обнаружено
206.	Рекомендации по дифференциальной диагностике бруцеллеза и иерсиниоза и меры по их профилактике. Москва 1991г. ГОСТ 26072 п.2, п.3, п.4	Биологический и патологический материал от животных	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено / не обнаружено
207.	ГОСТ 26072 п.2, п.3, п.4	Биологический и патологический материал	-	-	<i>Mycobacterium spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
208.	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г. п. 6, Приложение 1,2,4,5	Биологический и патологический материал	-	-	<i>Mycobacterium spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
209.	ГОСТ 26503	Биоматериал от животных	-	-	<i>Clostridium spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
210.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117 от 27.07.00г. п. 3, п.4, Приложение 2	Биоматериал от животных	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено / не обнаружено
211.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц № 22-7/82 от 20.08.1992 г. п.2, п.3, п.5	Биоматериал от животных	-	-	<i>Pasteurella spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
212.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомонозов сельскохозяйственных животных от 17.08.1998г.	Биоматериал от животных	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено
213.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-02/0005 от 26.01.2001 г.	Биоматериал от свиней	-	-	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
214.	Методические указания по бактериологической диагностике сальмонеллёзов животных от 30.12.1971г. п.3, Приложение 1,3	Биоматериал от животных	-	-	Salmonella spp.	Обнаружено / не обнаружено
215.	МУ по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц. №115-6а от 01.03.79г. п4	патологический материал	-	-	Болезнь Марека	Обнаружено / не обнаружено
216.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц с использованием серологических реакций, часть 1 и 2, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГБУ ВНИИЗЖ, 2007	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Антитела к возбудителям болезней сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено
217.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГБУ ВНИИЗЖ, 2007	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	РНК/ДНК возбудителей болезней сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено
218.	Инструкция к тест-системе для выявления Vabesia spp. методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени, ООО «Фрактал-Био»	Клещ и кровь животных	-	-	ДНК возбудителя бабезиозов животных	Обнаружено / не обнаружено
219.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borrelia burg, Ehrlichia chof. Aparlasma rh. В биологическом материале методом ПЦР в реальном времени, ФБУН ЦНИИЭ	Клещ и кровь животных	-	-	РНК/ДНК возбудителей передающихся иксодовыми клещами	Обнаружено / не обнаружено
220.	Инструкция по применению реагентов	Биологический и	-	-	ДНК возбудителя	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	«ПЦР-Микоплазмоз» для выявления возбудителя микоплазмоза животных (Mycorlasma spp.) методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени, ООО «Ветфактор»	патологический материал от животных			микоплазмоза животных	не обнаружено
221.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом ПЦР, ФБУН ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от птиц			ДНК возбудителя <i>M. gallisepticum</i>	Обнаружено / не обнаружено
222.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. suis</i> методом ПЦР, ФБУН ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от птиц			ДНК возбудителя <i>M. suis</i>	Обнаружено / не обнаружено
223.	Инструкция по применению тест-системы для выявления микоплазмозов свиней <i>M. hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции, ФБУН ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от свиней			ДНК возбудителя <i>M. hyorhinis</i> и <i>M. hyorhinis</i>	Обнаружено / не обнаружено
224.	Инструкция к тест-системе для диагностики актинобациллярной плевропневмонии свиней (<i>Acinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом реал-тайм ПЦР, ФБУН ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от свиней			ДНК возбудителя актинобациллярная плевропневмония свиней (АПН)	Обнаружено / не обнаружено
225.	Инструкция к набору для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> , ООО «Синтол»	Биологический и патологический материал животных, продукты питания и корма животного и растительного происхождения			ДНК возбудителя сальмонеллеза	Обнаружено / не обнаружено
226.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики и	Биологический и патологический материал			ДНК возбудителя кампилобактериоз	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя кампилобактериоза С. jejuni методом ПЦР, ФБУН ЦНИИЗ	животных, продукты питания и корма животного и растительного происхождения				
227.	Методические указания по диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/21-30-2000 п.2.1	Биологический материал от КРС	-	-	Наличие специфических антител	Обнаружено/ не обнаружено
228.	п.5				Количество лейкоцитов	До 9000, 9000-12000 и выше 12000 в 1мкл
					Абсолютное количество лимфоцитов	До 5500, 5500 - 11000 и выше 11000 в 1 мкл
229.	Методические указания по выявлению антител к вирусу везикулярной болезни свиней в конкурентном варианте иммуноферментного анализа, ID VET	Сыворотка крови, кровь, плазма, молоко от свиней	-	-	Антитела к возбудителю везикулярной болезни свиней	Положительный/ сомнительный/ отрицательный
230.	Инструкция по применению набора диагностики ПГ-3 (РЭГА, РГА, ИФ), утв. Зам.Руководителя Россельхознадзора 07.07.2009г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу парариппа-3 (ПГ-3) КРС	Отрицательный/ положительный (1:8-1:2048)
231.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вирусного нодулярного дерматита КРС методом ПЦР, ООО «Ветфактор»	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита КРС	Обнаружено/ не обнаружено
232.	Инструкция к тест-системе для диагностики парвовирусной инфекции плотоядных методом ПЦР, ФБУН ЦНИИЗ	Биологический и патологический материал от норок	-	-	ДНК возбудителя парвовирусного энтерита норок	Обнаружено/ не обнаружено
233.	Инструкция к тест-системе для диагностики алейтской болезни норок методом ПЦР, ООО «Ветфактор»	Биологический и патологический материал от норок	-	-	ДНК вируса алейтской болезни норок	Обнаружено/ не обнаружено
234.	Инструкция по применению	Биологический и	-	-	РНК вируса болезни	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностического набора ПЦР в режиме реального времени для обнаружения вируса Шмалленберга, ООО «Ветфактор»	патологический материал от КРС			Шмалленберг	не обнаружено
235.	Инструкция к набору (ИФА) для выявления антител к M.bovis в бычьей сыворотке и молоке, IDVET	Сыворотка крови и молоко КРС	-	-	Антитела к возбудителю M.bovis	Положительный/отрицательный
236.	Инструкция по применению набора для диагностики коронавируса энтерита КРС методом ИФА «КОРОНА-ИФА ВИЭВ».	фекалии от КРС	-	-	Антиген вируса коронавируса энтерита КРС	Положительный/отрицательный
237.	Инструкция по применению набора для диагностики ротавирусного энтерита КРС методом ИФА «РОТА-ИФА ВИЭВ».	фекалии от КРС	-	-	Антиген вируса ротавирусного энтерита КРС	Положительный/отрицательный
238.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Положительный/отрицательный/сомнительный
239.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к Болезни Ньюкасла	Положительный/отрицательный/сомнительный
240.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу ларинготрахеита в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела Ларинготрахеит	Положительный/отрицательный/сомнительный
241.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу Инфекционной бурсальной болезни кур	Положительный/отрицательный/сомнительный
242.	Инструкция по применению тест-системы «Политум» для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР, ФБУН	Биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ПНИИЭ					
243.	Инструкция к набору для выявления антигена к сальмонелле КРС методом ИФА, ДРУЕТ	Сыворотка, плазма,	-	-	Антигена к возбудителю сальмонеллеза	Положительный/отрицательный
244.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита, ООО «Фрактаг-Био»	Патологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/не обнаружено
245.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса болезни Гамборо, ООО «Фрактаг-Био»	Патологический материал	-	-	РНК вируса болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
246.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров № 115-69 от 30.12.83 г. п. 2.3.1 – 2.3.7, п. 2.3.8.2—2.3.8.6, Приложение 1-3	Молоко, секрет вымени коров	10.51	0401-0408	<i>Staphilococcus aureus</i>	Обнаружено / не обнаружено
247.	п.2.3.9				Стрептококк	Обнаружено / не обнаружено
248.	п.2.3.10				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено / не обнаружено
249.	п.2.3.11				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено
					Грибы рода <i>Candida</i>	Обнаружено / не обнаружено
250.	ГОСТ 20909.2 п.4.1	Неразбавленная свежеполученная сперма быков	01.42	0511	Общее количество бактерий	(0-9,9X10 ⁶) КОЕ в 1 см ³
251.	п.4.2				Коли – титр	(0,001-0,3) мл
252.	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью сертификации № 13-2-20/1036 от 03.11.1999г. п 2.2	Замороженная сперма быков	01.42	0511	Общее количество микроорганизмов	(0-9,9X10 ⁶) КОЕ в 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
253.	п.2.3				Коли - титр	(0-0,0000001)
254.	п.2.5				Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружено / не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Pr. vulgatis</i>	Обнаружено / не обнаружено
255.	п.2, 4.1				<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено
256.	п.2.5, 2.6				Грамотрицательные кокки	Обнаружено / не обнаружено
					<i>St. aureus</i>	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Str. faecalis, Str. ruogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено
257.	п.2.4.2				Анаэробы	Обнаружено / не обнаружено
258.	п.2.4.3				Патогенные грибы	Обнаружено / не обнаружено
259.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных от 02.01.1978г	Замороженная сперма быков			Патогенные грибы	Обнаружено / не обнаружено
260.	ГОСТ 32198	Свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Общее количество микроорганизмов	(0-9,9X10 ⁶) КОЕ в 1 см ³
261.	п.8.2				Коли - титр	(0-0,01) в 1 см ³
262.	п.8.3				Синегнойная палочка	обнаружено / не обнаружено
263.	п.8.4				Анаэробная микрофлора	обнаружено / не обнаружено
264.	п.8.5				Грибы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
265.	п.8.6				Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружено / не обнаружено
266.	ГОСТ 32277-2013 п. 5.1	Свежеполученная неразбавленная,	01.42 01.43.10.500	0511	Определение цвета	-
267.	п. 5.2	свежеполученная разбавленная и замороженная сперма производителей сельскохозяйственных животных	01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400		Объем и масса эякулята	(0-1) см ³
268.	п. 5.5.1	производителей сельскохозяйственных животных			Концентрация сперматозоидов	(1-100) млн. шт.
269.	п. 6.1				Подвижность	(0 - 100) %
270.	п.6.2				Выживаемость при температуре 37 +/- 1 °С после оттаивания спермы	(1 - 5) часов
271.	ГОСТ 27777 п.1	Замороженная сперма быков	01.42	0511	Подвижность	(0-100) % (0 - 10) балл
272.	п.2				Количество спермиев с прямолнейным поступательным движением	(0-9,9X10 ⁴) в 1 см ³
273.	п.3				Выживаемость при температуре (38 °С) после оттаивания спермы	(1 - 5) часов
274.	ГОСТ 33379 п.8.2	Органические удобрения	20.15	3101	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-9,9X10 ⁴) КОЕ/см ³
275.	п.8.3				Спорообразующие микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено
276.	п.8.4				Патогенные бактерии группы кишечных палочек,	Обнаружено / не обнаружено (0-10) клеток/г

1	2	3	4	5	6	7
277.	п.8.5				Коли-индекс Бактерии рода <i>Salmonella</i> (сальмонеллы)	Обнаружено / не обнаружено
278.	п. 8.5.4				Бактерии рода <i>Shardiosoccus</i>	Обнаружено / не обнаружено
279.	п.8.6				Индекс сальмонеллы	(0-10) клеток/г
280.	Методические указания 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» от 23.07.2010г. п.4.2, п. 4.4, п. 8,2	Объекты окружающей среды	20.15	3101	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов в т.ч. нематоды (аскариды, трихоцефалы, стронгилята, стронгилоиды), трематоиды, цестоды	(0 – 100) экз/кг
281.	п. 4.7				Цисты кишечных патогенных простейших	(0 – 100) экз/100г
282.	ГОСТ Р 54001 п. 7.1; 7.4;	Удобрения органические.	20.15	3101	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено экз/кг
283.	п. 8.1-8.3				Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено экз/кг
284.	ГОСТ Р 57782 п. 8; 12;	Удобрения органические, тепличные грунты, почва	20.15	3101	Ооциты и цисты паразитических простейших	Обнаружено/ не обнаружено экз/100г
285.	п. 9; 11				Интенсивность инвазии	экз/лг
286.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975г. п.2.1,	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.13, 16.112, 10.91,01.11,0 1.12,01.13,10, 92	2309,1213,121 4,2308,2302,23 04,2306,2303,2 301	Общее количество микробных клеток Сальмонеллы	(0-9,9X10 ⁶) микробных клеток в 1 г
287.	п 2.2, Приложение 1	комбикорма и рыбная мука	92	301	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
288.	п.2.5, Приложение 1	Корма для			Энтеропатогенные	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6		7
		непродуктивных животных, консервированные корма, сухие корма			типы кишечной палочки	не обнаружено	
289.	п.2.6, Приложение 2				Токсикообразующие анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено	
					Анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено	
290.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб	-	
291.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации № ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п. 7	Почва	-	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	(1 – 1000)	
292.	п. 8				Индекс энтерококков	(1 -1000)	
293.	п. 9, 11				Патогенные микроорганизмы (Сl.Pertingens, патогенные энтеробактерии рода Salmonella и Shigella)индекс	(0-1.0x10 ^п КОЕ(г/см ³)	
294.	Санитарные правила для холодильников. № 4695-88 от 29.09.1988 г. Приложение 7 п 2, п.3,п.4	Смывы	-	-	Плесени	(0-150) КОЕ	
295.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07. 1988 г. п.4,п.5.	Смывы	-	-	Общее число микробных клеток	(0-9,9X10 ^п) КОЕ/мл	
					Коли – титр	Менее 1, 1, более 1	
					Сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены	
					Кишечная палочка	Обнаружены / Не обнаружены	
					Анаэробные бактерии	Обнаружены / Не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
297.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16 мая 1988	Смывы	-	-	Санитарно-показательные микроорганизмы	Обнаружены / Не обнаружены
298.	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327 от 07.02.2008г. п. 7.1	Смывы	-	-	КМАФАнМ БГКП	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ/см ³ Обнаружены / Не обнаружены
299.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 – 91 от 22.02.1991г. п. 13.1	Смывы	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ, КОЕ/см ² , КОЕ/см ³
300.	п. 13.4				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружены / Не обнаружены
301.	п.13.2				Плесневые грибы и дрожжи	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ
302.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчёл № 433 – 6 от 18.08.1986г.	Пчелиные и трутневые личинки	-	-	Вас.lanuae	Обнаружено/ не обнаружено
303.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчёл № 433 – 6 от 15.08.1986г.	Открытый и печатанный расплод	-	-	Вас. laterosporus (Вас. ohrheus), Melissococcus pluton (Str.pluton), Str. Ligifaciens (Str.apis), Вас.alvei	Обнаружено/ не обнаружено
304.	Методические указания по диагностике	Пчёллы, продукты	-	-	Nosema apis	Обнаружен/

1	2	3	4	5	6	7
	нозематога медоносных пчёл № 115 – ба от 25.04.1985г. п.2.2 – п. 2.7	пчеловодства				не обнаружен
305.	п.2.1				Количество спор	(0-1000) шт
306.	Методические указания по диагностике по экспресс – диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки № 115 – ба от 16.01.1984г. п.2	Пчёллы, расплод	-	-	Клещи варроа	Обнаружен/ не обнаружен 0-1000 шт
307.	п.3				Степень поражения	(0-1000) шт
308.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл № 13 – 5 – 02/0466 от 13.06.2002г.	Пчёллы	-	-	Асагарис ехлеттус, Асагарис dorsalis, Асагарис woodi	Обнаружен/ не обнаружен
309.	Методические указания по лабораторной диагностике аеромоноза (краснухи) карпов № 13-3/5 от 23.04.1986г. п.2, п.4	Карпы, сазаны и их гибриды	03.11,03.12,0 3.21,03.22	0106,0301- 0308	Аеромонас hydrophila	Обнаружен/ не обнаружено
310.	Временная инструкция по борьбе с аеромонозом (фурункулезом) лососевых рыб № 13 – 3/5 от 23.04.1986г. п.3, п.4.1-4.7	Лососевые рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Аеромонас salmonicidae	Обнаружено/ не обнаружено
311.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб № 13 – 4 – 2/1403 от 22.09.1998г. п.2, п.3, Приложение 1	Рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Pseudomonas spp.	Обнаружено/ не обнаружено
312.	Временные методические указания по диагностике йерсиниоза лососевых рыб № 13 – 4 – 2/1749 от 04.10.1999г.	Лососевые рыбы, сип, большеротый американский окунь, осетр, жирноголовый голец, окунь, рак	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Yersinia ruckei	Обнаружено/ не обнаружено
313.	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13 – 4 – 2/1249 то 26.05.1998г.	Рыба и другие гидробионты	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Vibrio anguillarum	Обнаружено/ не обнаружено
314.	Методические указания по диагностике	Карповые рыбы	03.11,03.12,0	0106,0301-	Аеромонас salmonicida	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
1	эритродерматита карпа № 13 - 4 - 2/1115 от 09.12.1997г. п.1, п.2, п.3, п.4		3.21, 03.22	0308		не обнаружено
315.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб № 044 - 3 от 31.01.1990г.	Рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Возбудители паразитарных болезней	Обнаружены/ не обнаружены
316.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб № 044 - 3 от 31.01.1990г. Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалёзом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоёмах - охладителях ТЭС и АЭС № 13 - 4 - 2/1371 от 17.08.1998г.	Рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Пестола из рода Ботриоцефалос	Обнаружен/ не обнаружен
317.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб № 044 - 3 от 31.01.1990г. Методические указания по лабораторной диагностике филлометрадиоза рыб от 27.03.1989г.	Рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	<i>Phlometroides lusiana</i> <i>Phlometroides sanguinae</i>	Обнаружен/ не обнаружен
318.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб № 044 - 3 от 31.01.1990г. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПШ) карпа. № 13 - 4 - 2/1388 от 10.09.1998г.	Карповые рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Микроспоридии <i>Sphaerospora tenicola</i>	Обнаружен/ не обнаружен
319.	Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 02.11.1964г.	Рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	<i>Branchiomyxus sanguinis</i> , <i>Branchiomyxus aemigrans</i>	Обнаружен/ не обнаружен
320.	Микологические исследования патологического материала и кормов от 24.07.1959г. п. 20 - п.40	Корма	10.91,10.13.1 6.112, 10.92,01.11,0	2309,1213,121 4, 2308,2302,230	Грибы	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			1.12, 01.13	4, 2306,2303,230 1		
321.	ГОСТ 18057	Солома, сено, искусственно – высушенные корма	10.91,10.13.1 6.112, 10.92,01.11,0 1.12, 01.13	2309,1213,121 4, 2308,2302,230 4, 2306, 2303,2301	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
322.	ГОСТ 13496.6	Комбикорм, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.91,10.13.1 6.112, 10.92,01.11,0 1.12, 01.13	2309, 1213, 1214, 2308, 2302, 2304, 2306, 2303, 2301	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
323.	Методические рекомендации по выделению и количественному учету микроскопических грибов в зерне от 27.10.2006 г.	Зерно	01.11, 01.12, 01.13	2309, 1213, 1214, 2308, 2302, 2304, 2306, 2303, 2301	Общее число микроскопических грибов	(10 - 9,9X10 ^п) КОЕ/г
324.	Методические указания по микологическому исследованию фузариозного зерна пшеницы от 20.01.1989г.	Зерно	01.11, 01.12, 01.13	2309, 1213, 1214, 2308, 2302, 2304, 306,	Грибы рода Fusarium	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 7218	Корма для животных	10.91, 10.13.16.112, 10.92, 01.11, 01.12, 01.13	2303, 2301 2309,1213,1214, 2308,2302,2304, 306,2303,2301	Пробоподготовка для микробиологического исследования	-
326.	Методические указания культуральное микологическое исследование» от 01.12.2016г.	Клинический материал, природные субстраты	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
327.	Методические указания идентификация микроскопических грибов от 01.12.2016г.	Культуры мицелиальных и дрожжеподобных грибов	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
328.	Методические указания культуральное микологическое исследование спермы от 01.12.2016г	Свежая и замороженная сперма животных	01.42, 01.43.10.500, 01.45.11.270, 01.45.12.230, 01.46.10.400	0511	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
329.	Определитель патогенных и условно-патогенных грибов Д.Саттон, А.Фотергилл, М.Ринальдиди, 2001г.	Культуры микроскопических грибов	-	-	Родовая и видовая принадлежность	Обнаружены / Не обнаружены
330.	Методические указания . Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясных продуктов. МУК 4.2.2747-10 от 11.10.2010г	Мясо и продукты его переработки	10.11,10.12,10.13	0101-0105, 0201-0208, 0410	паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено
331.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, земноводных и продуктов их переработки. МУК 3.2.988 – 00 от 01.01.2001г.	Рыба и нерыбные объекты промысла, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0106, 0301-0308	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
332.	Эпидемиологический контроль за паразитарными болезнями	Рыба и рыбопродукты, мясо и мясные продукты	10.20, 03.11,	0106, 0301-0308	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.2.1756-2003 п.3.2.1, п.3.2.2		03.12, 03.21, 03.22 10.11, 10.12, 10.13			
333.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, п.9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Земноводные, пресмыкающиеся и продукция из них	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0106, 0301-0308	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
334.	Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодовоовощной и растительной продукции МУК 4.2.3016-2012 от 12.05.2012г. п.6,п.7.1,п. 7.2, п.7.3.	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) Продукты переработки плодов и овощей	10.30, 10.31, 10.39, 01.25.3, 01.25.35, 01.25.39, 01.26.2, 10.39.2, 02.30.40, 01.13.8.02.30.	0701-0710, 0801-0811 0710-0714, 0804-0805, 0841, 0812, 0814	яйца гельминтов листы кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
			02.30.40.130 40.110, 01.13.9, 10.13.16.112			
335.	Методика бактериологического исследования кормов животного происхождения на пастереллы от 16.07.1987 г.	Корма	10.13.16.112	2309, 23010410, 0210	Пастерелла	обнаружено/ не обнаружено
336.	Методика бактериологического исследования кормов животного происхождения на энтерококки от 21.03.1986 г.	Корма	10.13.16.112	2309, 23010410, 0210	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
337.	Методика идентификация бактерий рода протеус в кормах животного происхождения от 21.05.1981 г.	Корма животного происхождения	10.13.16.112	2309, 23010410, 0210	Бактерии рода Протеус	обнаружено/ не обнаружено
338.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные продукты	10.11 - 10.13	0201-0208,	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012)

1	2	3	4	5	6	7
				0210, 1601, 190220300	натрия	%
339.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо, мясные продукты	10.11 - 10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300	Массовая доля нитрита	(10-1250) мг/кг
340.	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо, мясные продукты	10.10 - 10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
341.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300, 0207 1602	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-20,0) %
342.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	02.01-0208, 0210, 1601, 190220300, 0207 1602	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,25-20,0) %
343.	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300, 0207 1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
344.	ГОСТ 9793 п. 9	Мясо, мясные продукты	10.11, 10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
345.	ГОСТ Р 51479	Мясо птицы, мясные и мясосодержащие	10.11-10.13	0201-0208, 0210,	Массовая доля влаги	1,0-85,0 (%)

1	2	3	4	5	6	7
		продукты		1601, 190220300, 0207 1602		
346.	ГОСТ 33319	Мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 160100, 190220300, 0207 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
347.	ГОСТ 23392 п. 6.1	Мясо	10.11.1	0201	Количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мгКОН/25г
348.	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.160- 10.13.14.178	1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
349.	п. 2.6				Кислотность	(0,1-20) °Т
350.	ГОСТ Р 51482	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 160100,190220 300, 0207 1602	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
351.	ГОСТ 32009	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300, 0207 1602	Массовая доля общего фосфора (выраженного в массовой доли P ₂ O ₅)	(0,01-1,5) %
352.	ГОСТ 9794 п. 8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300, 0207 1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04-1,5) %
353.	ГОСТ Р 55479	Мясо, мясные продукты	10.11, 10.13	02.01-0208, 0210,	Массовая доля аминокислотного азота (ААА)	(25,0-300,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
				1601, 190220300		
353.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные продукты	10.11, 10.13	02.01-0208, 0210, 1601, 190220300	Массовая доля азота	(0,5-6,0) %
354.	ГОСТ Р 55573 п. 4	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13	02.01-0208, 0210, 1601, 190220300	Массовая доля кальция	(10,0-1200,0) мг/кг
355.	ГОСТ 31727	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208, 0210, 1601, 190220300, 0207 1602	Массовая доля общей золы	(0-20) %
356.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13, 10.41	02.01-0208, 0210, 1601, 190220300, 1516, 1518	Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г жира
357.	ГОСТ 32125 п. 7.9	Консервы мясные	10.13.15.110- 10.13.15.119	1602	Наличие посторонних примесей (посторонние примеси)	Обнаружено/не обнаружено
358.	ГОСТ 26183	Консервы мясные	10.13.15.110- 10.13.15.119	1602	Массовая доля жира	(1,30-50,0) %
359.	ГОСТ 26186 п. 3	Консервы мясные, мясоразительные	10.13.15.110- 10.13.15.119	1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий / массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-5,0) %
360.	ГОСТ 8756.1-79 п.2	Консервы мясные, мясоразительные	10.13.15.110- 10.13.15.119	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-

1	2	3	4	5	6		7
361.	п.3				Масса нетто	(20,0-2000,0) г	
362.	п.4				Массовая доля составных частей (бульона, желе, жира, твердой части)	(2-98) %	
363.	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные, мясоразительные	10.13.15.110- 10.13.15.119	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-	
364.	п. 8				Масса нетто	(20,0-2000,0) г	
365.	п. 9				Массовая доля составных частей (бульона, желе, жира, твердой части)	(2-98) %	
366.	ГОСТ 31466 п. 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13.13.115	0207 1602	Массовая доля костных включений	(0,1-1,0) %	
367.	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.1	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %	
368.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы	10.12.20	0207	Массовую долю влаги и мясного сока	(1-30) %	
369.	ГОСТ 31470 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13.13.115	0207 1602	Общая кислотность	(0,3-10) °Т	
370.	п. 6				Свежесть	Качественный тест с реактивом Несслера- отрицательный/поло- жительный	
371.	п.7				Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН/100 г	
372.	п.8				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г	
373.	п.9				Перекисное число жира	(0,2-40,0)	
374.	п.10				Качественный тест на	Ммоль (1/2O2)/кг бензидиновый тест	

1	2	3	4	5	6	7
					активность пероксидазы	на пероксидазу – положительный/отрицательный
376.	п. 11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержание углеводов	Качественный тест на углеводы - положительный/отрицательный
377.	ГОСТ 8756.0 п. 4	Продукты пищевые консервированные	10.11 10.20	1602 1604 1605	Подготовка проб к лабораторным исследованиям	-
378.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Внешний вид запах цвет консистенция вкус	- - - -
379.	ГОСТ 26664 п. 3				Масса нетто	(50-5000), г
380.	п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Массовая доля рыбы/фаршевых изделий	(40-85) %
381.					Массовая доля гарнира/добавок	(5-40) %
					Массовая доля жидкой части (соуса, заливки)	(5-30) %
382.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-3,0) %
383.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20, 03.11	1604 1605	Общая кислотность в пересчёте на яблочную/лимонную/уксусную/молочную кислоту	(0,1-2,0) %
384.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604	Массовая доля жира	(5-70) %
385.	ГОСТ 27001 п.2	Икра, пресервы из рыбы	10.20,	1604, 1605	Массовая доля	(0,01-0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
		и Морепродуктов	03.21.50.110, 03.22.40.110		Гензойнокислого натрия	
386.	п.3				Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	(0,01-1,0) %
387.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 10.20	0302- -0308	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5-20) %
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) %
					Массовая доля общего фосфора	(0,8-20) %
					Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(1-20) %
388.	ГОСТ 7636 п. 2, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0302-0308, 1604, 1605 2301	Подготовка к анализу средней пробы	-
389.	п. 3.2.1, 5.5				Массовая доля азота летучих оснований	(0,001-0,350) %
390.	п. 3.3.1, 3.3.2				Массовая доля воды (влага)	(0,1-92,0) %
391.	п. 8.9.1				Массовая доля белковых веществ (общего азота, сырого протеина)	(от 2,9) %
392.	п. 3.5.1, 3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-30) %
393.	п. 3.7.1				Массовая доля жира	(1-98) %
394.	п. 4.5.7				Массовая доля фарша к массе изделия	(1-98) %

1	2	3	4	5	6		7
395.	п. 7.9				Кислотное число	(0,28-100) мгКОН/г	
396.	п. 7.11				Йодное число	(1,0-500) г J ₂ /100 г	
397.	п. 7.12				Перекисное число	(0,001-3,0) % J ₂	
398.	п. 3.6.4	Печень рыб	10.20.12.110, 10.20.16.110, 10.20.25.115	0305	Кислотность печени	(0,1-50,0) мгКОН/г	
399.	п. 5.6.1	Икра рыбная	10.20.26	0305	Массовая доля уротропина	(0-6) %	
400.	ГОСТ 26809-86 п.3	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко коровье сырое	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Подготовка проб	-	
401.	ГОСТ 13928-84 п.3	Молоко и молочные продукты	10.41 10.42 10.51 10.52	0401-0403, 0406	Подготовка проб	-	
402.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производство «Хема» № КЗ62Д. ПРИЛОЖЕНИЕ Б ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Качественное определение наличия сухого молока	обнаружено/ не обнаружено	
403.	ГОСТ 31504	Молоко и молочные продукты.	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.2 01.45.2	0401-0406	Массовая доля Бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты	(50-2000) мгн ⁻¹ (мг/кг) 1-1000 мгн ⁻¹ (мг/кг)	

1	2	3	4	5	6	7
404.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51 01.41.2 01.45.2	0401	Массовая доля жира, массовая концентрация жира, содержание жира.	(0-8) г/100 г, г/100 см ³
405.	Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер» МВИ.2007.24.01/2/С	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 01.41.2 01.45.2	0401	Массовая доля жира Массовая доля СОМО Массовая доля белка Плотность	(0,04-20,0) % (3-15) % (0,15-6,0) % (1000-1050) кг/м ³
406.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.2 01.45.2	0401 0405 0406	Массовая доля жира Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля влаги, массовая доля обезжиренного сухого вещества, массовая доля соли	(0,1-80,0) % - -
407.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты. Молоко сырое.	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 0406	Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля жира, массовая доля влаги Кипотность	(2-250) °Т -

1	2	3	4	5	6	7
408.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные продукты. Молоко сырое. Масло, паста масляная.	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 0406	Кислотность	(2-250) °T (1-6) °K
409.	ГОСТ Р 53359	Молоко, продукты переработки молока	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) рН
410.	ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8.1	Молоко и молочные продукты	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
411.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0406	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5-100,0) млн ⁻¹ , мг/кг (0,02-10,0) млн ⁻¹ , мг/кг
412.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара	10.51	0406	Общее содержание сухих веществ	(5-20) %
413.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10 10.51	0402 0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(1-85) % (15-99) %
414.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10 10.51	0402 0406	Массовая доля общего белка	(2-55) %
415.	ГОСТ Р 51331 п. 7.10	Йогурт	10.51.52.111	0403 10	Массовая доля жира	(0,05-10) %

1	2	3	4	5	6	7
416.	ГОСТ Р 51460	Сыры твердые, полутвердые, мягкие и плавленые	10.51.40	0406	Массовая доля нитрита (NO ₂)	(0,5-80,0) мг/кг
417.	ГОСТ 3627 п. 2, п. 4, п.5	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля нитрата (NO ₃ ⁻)	(5,0-540) мг/кг
418.	ГОСТ 25179	Непастеризованное молоко	01.41.2 01.45.2	0401	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10) %
419.	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочные продукты	10.41 10.42 10.51 10.52 01.41.20 01.45.2	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
420.	ГОСТ 3623 п. 8	Питьевое молоко и сливки	10.51.1	0401	Наличие активности кислот фосфатазы	наличие/отсутствие
421.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.22 10.51.51 10.51.56	0401 0402 0403	Массовая доля жира	(1-40,0) %
422.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные ступенные	10.51.51.110	0402 0403	Массовая доля влаги	1-40 (%)
423.	ГОСТ Р 55361 п.5.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное),	10.51.3 10.41	0405 1516	Подготовка проб к испытанием	-
424.	п. 7.4	Масляная паста из коровьего молока	10.42	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира	(50,0-75,0) %
425.	п. 7.5				Показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-

1	2	3	4	5	6	7
426.	п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
427.	п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
428.	п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
429.	п. 7.11				Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
430.	п.7.12				Показатели, необходимые для проведения расчета: массовая хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5-3,0) %
431.	п. 7.14				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-6,0) °К
432.	п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
433.	п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
434.	ГОСТ Р 55063 п. 5.5				Сыры, сыры плавленые	0406
435.	п. 7.6		10.51.40.100-10.51.40.220		Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
436.	п. 7.8				Расчетный показатель: массовая доля сухого вещества	-
437.	п. 7.10				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100- 10.51.40.220	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе Показатели, необходимые для проведения расчета: Массовая доля влаги, массовая доля жира	-
439.	ГОСТ 32167 п. 4	Мёд	01.49.21 10.89.19.170, 10.89.19.180	0409 00 000 0, 1702	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы (в пересчёте на безводное вещество)	(63,0-100) % (1,00-26,00) %
440.	ГОСТ 19792 п. 7.13	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Наличие механических примесей	присутствуют / отсутствуют
441.	ГОСТ 31766 п. 6.3	Мёды монофлорные	01.49.21	0409 00 000 0	Концентрация водородных ионов (рН)	(3-7) рН
442.	п. 6.5				Массовая доля золы	(0-1) %
443.	ГОСТ Р 52179 п. 5.4, 5.5, 5.8	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молоочной промышленности	10.41 10.42	1516, 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность	(0-5) % (0,5-3,0) °К
444.	п.5.10				Расчетный показатель: Массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета:массовая доля сухого обезжиренного остатка, влаги и летучих веществ	-
445.	п.5.11, 5.12, 5.14					
446.	ГОСТ Р 52179 п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
447.	ГОСТ Р 50457	Жиры животные	10.41	1516, 1518	Кислотное число	(0,5-80) мг КОН/г жира
448.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.41, 10.42	1516-1518	Перекисное число	(0-30) мэкв/20/кг

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.19.1 10.91, 10.20.22.120	1214 2301 2302 230400000 2306	Массовая доля кадмия Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля хрома Массовая доля олова Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,01-1,00)(мг/кг) (0,05-10,00) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,0025-1,0000) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (5-1000) мг/кг (0,1-10,0) мгг ⁻¹ , мкг/кг (0,1-10,0) мгг ⁻¹ , мкг/кг
450.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.19.1 10.91 10.20.22.120	1214 2301 2302 230400000 2306	Массовая доля железа Массовая доля марганца Массовая доля цинка Массовая доля меди	(4-50000) мг/кг (4-50000) мг/кг (4-50000) мг/кг (1-20000) мг/кг
451.	ГОСТ Р 56372	Корма, комбикорма, премиксы	01.19.1 10.91 10.20.22.120	1214 2301 2302 230400000 2306	Массовая доля железа Массовая доля марганца Массовая доля цинка Массовая доля меди	(4-50000) мг/кг (4-50000) мг/кг (4-50000) мг/кг (1-20000) мг/кг
452.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения	10.13.16, 10.20.22.120	2301	Крупность помола (массовая доля остатка)	(0-6,0) %
453.	п. 2.3				Массовая доля влаги	(1,0-20,0) %
454.	п. 2.6				Массовая доля жира	(1,0-30,0) %
455.	п. 2.10				Массовая доля протеина	(5,0-90,0) %
456.	п. 2.12				Массовая доля фосфора	(0,5-40,0) %
457.	п. 2.12				Массовая доля кальция	(0,5-60,0) %
458.	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.19.1 10.41.4 10.91 10.20.22.120	1214 2301 2302 230400000 2306	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
459.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма,	01.19.1	1214	Токсичность на	токсично/не

1	2	3	4	5	6	7
		Комбикормовое сырьё	10.41.4 10.91 10.20.22.120	2301 2302 230400000 2306	теплогкровных	ТОКСИЧНО
460.	ГОСТ 31671(EN13805:2002)	Сырьё, продукты пищевые	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 03.21.2 -03.21.5 03.22.2- 03.22.4 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	0401-0408 0201-0204 0206-0210 0302-0308 1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604 1605	Минерализация проб под давлением	-
461.	ГОСТ 30178	Сырьё, продукты пищевые	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 03.21.2 -03.21.5 03.22.2-	0401-0408 0201-0204 0206-0210 0302-0308 1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,01-1,0) млн ⁻¹ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
462.	ГОСТ EN 14083	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, рыба, нерыбные объекты и продукция из них, молоко, молочные продукты, яйца, яичные продукты, мед	10.11-10.20 10.40 10.51 01.41 01.47 10.89.12 01.49.21	0401-0406 2105 0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	без учета разбавления/ концентрирования: (0,1-1,25) мг/кг при разбавлении: (0,1-12,5) мг/кг без учета разбавления/ концентрирования: (0,01-0,06) мг/кг при разбавлении: (0,01-1,2) мг/кг
463.	МУК 4.1.986	Консервы мясные, из мяса птицы, субпродуктов, мисорастительные в хромированной таре, продукты переработки молока в хромированной таре, консервы и пресервы рыбные, из печени рыб и продуктов из неё в хромированной таре	10.13, 10.20, 10.51	1604 1605 1602 0401-0404	Массовая доля хрома	(0,1-1,25) мг/кг
		Пищевые продукты	01.41.2 01.45.2	0401-0408 0201-0204	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.2 01.49.21 -01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 03.21.2 -03.21.5 03.22.2- 03.22.4 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	0206-0210 0302-0308 1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604 1605		
464.	ГОСТ ISO/TS 6733	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0406 2105	Массовая доля свинца	(0,001 - 5,0) мг/кг
465.	ГОСТ 33426	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0204 1601-1602	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,001-10,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг
466.	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства	01.49.21, 01.49.24.130- 01.49.170, 01.49.26	1501 0409, 1702	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,01-10) мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг) (0,01-10) мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг)
467.	ГОСТ Р 56635	Продукты пчеловодства	01.49.21, 01.49.24.130- 01.49.170, 01.49.26	1501 0409, 1702	Массовая доля ртути	(0,01-5,0) мгн ⁻¹ (мкг/г, мг/кг)
468.	МУК 4.1.1472	Пищевые продукты, корма	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21	0401-0408 0201-0204 0206-0210 0302-0308	Концентрация ртути	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	-01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 03.21.2 -03.21.5 03.22.2- 03.22.4 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51.3 10.51.4 10.52 10.85	1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604 1605	Массовая доля ртути	(0,002-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты, сырьё	10.85 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 -03.21.5 03.22.2- 03.22.4 10.11-10.13, 10.20	0401-0408 0201-0204 0206-0210 0302-0308 1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604 1605	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мг ⁻¹ (мг/кг)
471.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005) п. 6.3, п. 7	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 03.21.2 -03.21.5 03.22.2- 03.22.4 10.11-10.13, 10.20	0401-0408 0201-0204 0206-0210 0302-0308 1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604 1605	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мг ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ Р 56633	Продукты пчеловодства	10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	1501 0409, 1702	Массовая доля мышьяка	(0,001-0,300) мг/л ⁻¹ (мкг/г, мг/кг)
473.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мисоратительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты	10.13 10.20 10.51.51	1604 1605 1602 0401-0404	Массовая доля олова	(50-625) мг/л ⁻¹ (мг/кг, мг/дм ³)
474.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13 10.40	0102-0105, 0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля: ГХЩ (α-, β-, γ-изомеры) ДУТ и его метаболиты (ДУД, ДУЭ) альдрина Гептахлора	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
475.	Хроматографические методы. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Справочник, тт. 1,2 (1992 г.), изд. М., Колос (1977 г.), изд. М., Колос (1983 г.) под ред. Клисенко М.А. МУ 4380-87	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, яйца, яичные продукты, мёд	03.11.2- 03.11.4 03.11.6 03.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.2- 03.22.4 01.47.2 01.49.21	0302 0308 1501 0409, 1702 0407 0408	Массовая концентрация: ГХЩ (α-, β-, γ-изомеры) ДУТ и его метаболиты (ДУД, ДУЭ)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
476.	ГОСТ 23452 п. 9	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Массовая концентрация: ГХЩ (α-, β-, γ-изомеры) ДУТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
477.	МУК 4.1.1023-01	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0301-0305, 1604, 2301	(ДД, ДДЭ) Массовая концентрация суммы изомеров ПХБ (полихлорированные бифенилы)	(0,01-100) мг/кг
478.	МУ 3222-85	Корма	01.19.1 10.91 10.20.22.120	1214 2301 2302 230400000230 6	Массовая концентрация: паратон-метила (метафос) антио (форматон)	(0,01-4,0) мг/кг
479.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Жирнокислотный состав (Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С4:0; Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С6:0; Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты С8:0; Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты С10:0; Массовая доля метилового эфира дегеновой кислоты С10:1; Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С12:0; Массовая доля метилового эфира	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p>миристиновой кислоты С 14:0; Массовая доля метилового эфира миристинолевой кислоты С 14:1; Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты С 16:0; Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты С 16:1; Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты С 18:0; Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты С 18:1; Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты С 18:2; Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты С 18:3; Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты С 20:0;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты С 22:0; прочие</p> <p>Расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой кислоты С 16:0 к лауриновой С 12:0;</p> <p>соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой кислоты С 18:0 к лауриновой С 12:0;</p> <p>соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой кислоты С 18:1 к миристиновой С 14:0;</p> <p>соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислоты С 18:2 к миристиновой С 14:0;</p> <p>соотношение массовых долей суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой Показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля метиловых</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ 31663	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0403, 0406	<p>эфиров жирных кислот Жирнокислотный состав: Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С4:0; Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С 6:0; Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты С 8:0; Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты С10:0; Массовая доля метилового эфира дегеновой кислоты С10:1; Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С 12:0; Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты С 14:0; Массовая доля метилового эфира мирisticoленовой кислоты С 14:1; Массовая доля</p>	0,1-100 (%)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Метиллового эфира пальмитиновой кислоты C 16:0; Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты C 16:1; Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты C 18:0; Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты C 18:1; Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты C 18:2; Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты C 18:3; Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты C 20:0; Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты C 22:0; Прочие</p>	
					<p>Расчетный показатель: Соотношение массовых</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
481.	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0403, 0406	<p>долей метиловых эфиров пальмитиновой кислоты С 16:0 к лауриновой С 12:0;</p> <p>соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой кислоты С 18:0 к лауриновой С 12:0;</p> <p>соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой кислоты С 18:1 к миристиновой С 14:0;</p> <p>соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислоты С 18:2 к миристиновой С 14:0;</p> <p>соотношение массовых долей суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот</p>	<p>Растительные жиры (стерильн): Брасикастерин, Кампестерин, Стипмастерин,</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
482.	ГОСТ 30711 п. 4	Продукты молочные	10.51	0403, 0406	В-ситостерин Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
483.	Методика количественного экспресс-определения афлатоксина М1 с помощью тест-системы RIDASCREEN	Молоко, сухое молоко сыры	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0404	Афлатоксин М1	(0,5-2,0) мг/кг
484.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые.	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 03.11.2- 03.11.6 03.12 03.21.2 -03.21.5 03.22.2- 03.22.4 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	0401-0408 0201-0204 0206-0210 0302-0308 1501-1504 1516 1517 1518 00 1601 00 1602 1604 1605	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) мг/кг
485.	ММК 4.1.1912-2004 п.5	Молоко, мясо, яйца	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42	0401-0408 0201-0204 0206-0210 1601 00 1602	Девомипетин	(0,000012-0,00008) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
486.	МУК 4.1.2158-07	Мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты	10.11-10.13 10.51 10.52 10.85	0401-0406	Тетрациклиновая группа Сульфаниламидные препараты	(0,006-0,1) мг/кг (0,002-0,1) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	10.51	0403, 0406	Тетрациклиновая группа Сульфаниламидные препараты	(0,0015-0,05) мг/кг, (мг/л) (0,01-0,1) мг/кг, (мг/л)
487.	Инструкция к тест – системе Ridascreen Васитасин Иммуноферментный анализ для количественного определения бацитрацина. МУК 4.1.3379	Молоко, мясо всех видов животных включая птицу, яйцо, корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	0401-0408 0201-0204 0206-0210 1601 00 1602	Бацитрацин препараты	(0,000625 – 0,02) мг/кг
488.	Инструкция к тест - системе Ridascreen Sulfolamide Иммуноферментный анализ для количественного определения сульфониламидов	Молоко, мясо всех видов животных включая птицу, яйцо, креветки, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 -01.49.23 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	0401-0408 0201-0204 0206-0210 1601 00 1602 0306 1501 0409 00 000 0, 1702	Сульфониламиды	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
489.	Инструкция к тест - системе Ridascreen Tetraucilin Иммуноферментный анализ для количественного определения тетрациклина	Креветки	003.11.30.140 01.49.21	0306	Тетрациклин	(0,005 - 0,018) мг/кг
490.	МУК 13-7-2/1874 от 10.02.2000 г.	Рыба, рыбные консервы, рыбная мука, молоко, сыр	03.11.2- 03.11.4 03.11.6 03.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.3 03.22.4 01.41.2 01.45.2 10.51	0302-038 0401-0403 1604-1605	Гистамин	(0,1 -10000,0) мг/кг
491.	Инструкция по применению набора для количественного определения ивермектина иммуноферментным методом утв. ССХ 07.12.2009 рег. № ПВР-1-10.9/02490	Молоко, мясо	01.41.2 01.45.2 10.51 10.11-10.13	0401 0201-0207	Ивермектин	(0,001-0,1) мг/кг
492.	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.2 -03.11.4 03.11.6 03.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.2- 03.22.4	0302-0308 1604 1605	Малахитовый зеленый	(от 25) мг/кг
493.	ГОСТ Р 53594	Продукция животноводства и корма	01.41.2 01.45.2 01.47.2	0401-0408 0201-0204 0206-0210	Кленбутерол Дистилгипльбестрол	(0,01-6,25) мкг/дм ³ , мкг/кг (0,0125-7,8125)

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.21 -01.49.23 10.11-10.13, 10.20 10.41 10.42 10.51 10.52 10.85	1601 00 1602	Тренболон	мкг/дм ³ , мкг/кг (0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг
494.	Методические указания по количественному определению рактопамина в образцах мочи, мяса и печени с помощью тест-системы RIDASCREEN РАСТОРАМИН Утверждены РАСХН 27.01.12	Мясо, печень, моча	10.11 10.12	0201-0207	Рактопамин	(100-8100) нг/кг
495.	МУК 4.4.1.011-93 – флуориметрический метод	Рыбная продукция и продукция морских млекопитающих, мясная продукция	10.20 10.11-10.13	0305 1601 1604 1605	Содержание нитроزامинов (сумма НДМА и НДЗА) Содержание ДМНА ДЭНА	(1-24) мкг/кг (0,0005-0,5) мг/кг (0,00075-0,75) мг/кг
496.	МВИ МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Рыбная продукция и продукция морских млекопитающих, мясная продукция	10.20 10.11-10.13	0305 1601 1604 1605	Содержание нитрозаминов (сумма НДМА и НДЗА) Содержание ДМНА ДЭНА	(1-24) мкг/кг (0,0005-0,5) мг/кг (0,00075-0,75) мг/кг
					Расчетный показатель: сумма ДМНА и ДЭНА Показатели, необходимые	-

1	2	3	4	5	6	7
					для проведения расчета: содержание ДМНА и ДЭНА	
497.	СТО ВНИИКР 5.005-2012. Вирус <i>T</i> картофеля <i>Rotato virus T</i> . Методы выявления и идентификации (п.7.1.1, 7.4.1, 7.4.2).	Картофель плодовольственный, картофель семенной, растения, части растений картофеля.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Вирус <i>T</i> картофеля <i>Rotato virus T</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
498.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Seredonicus</i> . Инв. № 64-2014 МР ВНИИКР - М., 2016 г. (п. 1, 2, 3.3, 3.4,4).	Картофель плодовольственный, картофель семенной, растения, части растений картофеля.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>seredonicus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
499.	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>seredonicus</i>) методом полимеразной цепной реакции.	Картофель плодовольственный, картофель семенной, растения, части растений картофеля.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>seredonicus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
500.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot necrovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2013 г. (п.7.4, 7.5).	Саженцы, посадочный материал, растения и части растений поражаемых культур.	01.30.10.120 - 01.30.10.123 01.30.10.129	0602	Неовирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot</i> <i>necrovirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
501.	СТО ВНИИКР 4.009-2013. Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Uchiuchi et al. Методы выявления и идентификации (п. 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.3.3).	Картофель плодовольственный, картофель семенной, растения, части растений картофеля, пеларгония зональная.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Uchiuchi et al.	Обнаружено/Не обнаружено
502.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель	Саженцы, посадочный	01.30.10.130	0602	Возбудитель ожога	Обнаружено/Не

1	2	3	4	5	6	7
	ожога плодовых деревьев <i>Ergwinia amylovora</i> (Vittl.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации (п.5.3, 5.5, 5.7.1, 6.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.3.5, 6.3.6, 7.2.2, 7.2.3, 7.3.2, 7.5.2).	Материал плодовых и декоративных культур, растения, части растений семейства Розоцветные.	- 01.30.10.133 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.142 01.30.10.149		плодовых Деревьев <i>Ergwinia amylovora</i> (Vittl.) Winslow et al.	обнаружено
503.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации (п.5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1.3, 7.3, 7.4).	Растения, семена кукурузы.	01.11.2	0709 99 600 0, 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Обнаружено/Не обнаружено
504.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Rapanopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2.3, 3, 4.3.1)	Саженцы, подвой, черенки, вегетирующие растения винограда и их части.	01.21 01.30.10.136	0602, 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Rapanopoulos) Willems et al.	Обнаружено/Не обнаружено
505.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée) - М., 2014 г. (п.2.2.1, 2.2.2).	Саженцы, подвой, черенки, вегетирующие растения винограда и их части.	01.21 01.30.10.136	0602, 0806	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée).	Обнаружено/Не обнаружено
506.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.2.2.2, 2.2.3).	Растения и семена риса.	01.12	1006	Возбудитель бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Обнаружено/Не обнаружено
507.	СТО ВНИИКР 5.002-2011. Поттivirus шарки (оспы) слив <i>Plum rox rotivirus</i> . Методы выявления и идентификации (п.7.3, 7.4.4).	Саженцы, посадочный материал, плоды, вегетирующие растения и части растений рода <i>Prunus</i> spp.	01.30.10.132 01.30.10.139 01.24	0602, 0809	Поттivirus шарки (оспы) слив <i>Plum rox rotivirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
508.	СТО ВНИИКР 5.003-2013. Английский	Картофель	01.13.51	0602, 0701	Английский латентный	Обнаружено/Не

1	2	3	4	5	6	7
	латентный тимовирус картофеля <i>Andean rotato latent virus</i> . Методы выявления и идентификации (п.7.3.1, 7.3.2, 7.4).	плодовольственный, картофель семенной, части растений картофеля.	01.13.3		тимовирус картофеля <i>Andean rotato latent virus</i> .	обнаружено
509.	СТО ВНИИКР 5.004-2013. Английский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean rotato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации (п.7.3.1, 7.3.2, 7.4).	Картофель плодovольственный, картофель семенной, части растений картофеля.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Английский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean rotato mottle comovirus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
510.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Reach rosette mosaic perovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.6.4, 6.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3 (1)).	Саженьцы, посадочный материал, растения персика, виноград, голубика и других поражаемых культур.	01.30.10.129 01.30.10.130	0602	Неповирус розеточной мозаики персика <i>Reach rosette mosaic perovirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
511.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> . «ВНИИКР» - М., 2012 г. (п.7.4.1, 7.4.4, п.7.4.4.5 (4,5)).	Растения, части растений, семена сахарной свеклы, кормовой свеклы, шинатная свеклы, мангольда шинат.	01.13	0602, 0706, 0709, 1214	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
512.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2012 г. (п.6.2.1, 6.2.3).	Цветочно-декоративные, овощные культуры поражаемых видов растений, части растений поражаемых культур.	01.30.10	0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
513.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашиплевидности листьев черешни <i>Cherry gasp leaf shevatvirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.6.4).	Саженьцы, посадочный материал, растения, части растений черешни, вишни, яблони, персика и других поражаемых культур	01.30.10.129 01.30.10.130	0602	Черавирус рашиплевидности листьев черешни <i>Cherry gasp leaf shevatvirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
514.	Методические рекомендации по	Растения, части растений	01.30.10.129	0602	Неповирус кольцевой	Обнаружено/Не

1	2	3	4	5	6	7
515.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2013 г. (п.6.5, 6.6).	поражаемых культур. Саженцы, посадочный материал, растений, части растений поражаемых культур.	01.30.10.130 01.30.10.149	0602	Пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus.	обнаружено
516.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2015 г. (п.4.2).	Картофель продовольственный, картофель семенной, растения, части растений картофеля.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus.	Обнаружено/Не обнаружено
517.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. - ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2015 г. (п.4.4, 4.5).	Картофель продовольственный, картофель семенной, растения, части растений картофеля.	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid.	Обнаружено/Не обнаружено
518.	Инструкции к наборам реагентов для определения бактериоза винограда (болезнь Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.) методом полимеразной цепной реакции и методом иммуноферментного анализа.	Саженцы, подвои, черенки, вегетирующие растения винограда и других поражаемых культур.	01.21 01.30.10.136	0602, 0806	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Обнаружено/Не обнаружено
519.	Инструкции к наборам для определения гесповируса некроза побегов хризантемы (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>) методом иммуноферментного анализа.	Растения хризантем и рассада томата.	01.19.21.150 01.30.10 01.30.10.121	0602, 0603	Гесповирус некроза побегов хризантемы <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
520.	Инструкции к наборам для определения неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot perovirus</i>) методом полимеразной цепной реакции и	Саженцы, посадочный материал, растения, части растений поражаемых культур	01.30.10.129 01.30.10.130	0602	Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot perovirus</i> .	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного анализа.					
521.	Инструкции к наборам для определения тословвируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus) методом полимеразной цепной реакции и иммуноферментного анализа.	Саженьцы, посадочный материал, растения, части растений поражаемых культур	01.30.10.149 01.30.10.129 01.30.10.130	0602	Тословвирус бронзовости томата Tomato spotted wilt tospovirus.	Обнаружено/Не обнаружено
522.	Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arborescens</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vaitegin et. al. Методом полимеразной цепной реакции.	Саженьцы, посадочный материал, растения, части растений поражаемых культур	01.30.10.129 01.30.10.130 01.30.10.149	0602	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arborescens</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vaitegin et. al.	Обнаружено/Не обнаружено
523.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt rospoviroid</i> . Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР - М., 2016 г. (п.2.4.2.2, 2.4.2.3, 2.4.2.4, 2.4.2.5).	Растения хризантем и других поражаемых культур.	01.19.21.150 01.30.10 01.30.10.121	0602, 0603	Вирид карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt rospoviroid</i> .	Обнаружено/Не обнаружено
524.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fusitcola</i> (Winter) Honey. Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.2.4.2).	Культуры грибов	-	-	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fusitcola</i> (Winter) Honey.	Обнаружено/Не обнаружено
525.	СТО ВНИИКР 6.003-2010. Сосновая стволовая нематода <i>Butsarhelenchus xylorhizus</i> (Steiner & Vuilger) Nickle. Методы выявления и идентификации (п.10).	Личинки нематод	-	-	Сосновая стволовая нематода <i>Butsarhelenchus xylorhizus</i> (Steiner & Vuilger) Nickle.	Обнаружено/Не обнаружено
526.	СТО ВНИИКР 6.001-2010. Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации (п.10).	Личинки нематод	-	-	Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.), Behrens, <i>Globodera</i>	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
527.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus. Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п. 4.4, 4.5).	Растения, части растений, в том числе семена, томата, перца, петунии, других поражаемых культур.	01.30.10.120	0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus.	Обнаружено/Не обнаружено
528.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus phytorlasma mali. Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п. 2.5, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5).	Растения, части растений, Malus spp., Cydonia spp., Prunus spp., Prunus spp., Lilium spp., других поражаемых культур.	01.30.10.130	0602	Возбудитель пролиферации яблони Candidatus phytorlasma mali.	Обнаружено/Не обнаружено
529.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения группы Candidatus phytorlasma rutii. Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4).	Растения, части растений Prunus spp., Cydonia spp., Callaphanthus spp., других поражаемых культур.	01.30.10.130	0602	Возбудитель истощения группы Candidatus phytorlasma rutii.	Обнаружено/Не обнаружено
530.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.). Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п. 1.1-1.6, 2, 3.1, 3.4).	Растения, части растений сем. Cucurbitaceae, растение бегель (Piper betle)	01.30.10.122 01.19.10.1 01.13.2 01.13.3	0602, 0707, 0807, 1207, 1209	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.).	Обнаружено/Не обнаружено
531.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roopnagac et al.). Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1-4).	Луквицы, семена, рассада разных видов лука (Allium spp.), луковичные овощи.	01.13.43 01.13.43.190 01.13.4 01.13.60.121 01.13.60.129 01.30.10.120	0601, 0703, 1209, 0602	Возбудитель листового ожога лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roopnagac et al.).	Обнаружено/Не обнаружено
532.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici	Семена пшеницы (Triticum spp.), тритикале (Triticosecale)	01.11.1 01.11.49.120	1001, 1008 60	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver)	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	(Carlson & Vidaver) Zgurskaya et. al. Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п. 2, 3).	Растения пшеницы.			Zgurskaya et. al.	
533.	Инструкция по применению набора реагентов «Серосрога kіkuchіі-РВ» для выявления ДНК возбудителя церкоспороза сои методом ПЦР-РВ.	Культуры грибов	-	-	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Серосрога kіkuchіі (Т.Мatsu & Tomoyasu) Gardn.	Обнаружено/Не обнаружено
2. 236017 Россия, Калининградская область, г.Калининград, пр-кт Победы,55, пом.І						
534.	ГОСТ 28420-89. п.1, 3, 7, 8	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.л.	01.11.1 - 01.11.9 01.27.11 01.27.14 10.13.16.110 01.25.3 10.39.25.130 10.41.41.123 10.61.3	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904, 1001-1008, 1101-1104, 1106, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205- 1207, 1209, 1211, 1212, 1213, 1401, 2302, 2304, 2305 2306	Вредители (насекомые, клещи)	Обнаружено/не обнаружено
535.	ГОСТ 33455-2015. п.1, 3, 5, Приложения А-Е	Плодовые и декоративные культуры. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Quadraspidiotus reticiosus</i> Comst.	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149	0602	Калифорнийская питовка <i>Quadraspidiotus reticiosus</i> Comst.	Обнаружено/не обнаружено
536.	ГОСТ 33456-2015. п. 1, 3, 5, Приложения А-Д	Плодовые и декоративные культуры. Насекомые, сходные по	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132	0602	Туповая питовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		морфологическим признакам с <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti.)	01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149		Tozzetti).	
537.	Методические рекомендации по идентификации капрowego жука <i>Trogodetia granatum</i> Ev. и близких к нему видов (Адаптированный Диагностический протокол БОКЭР 2002 г. с дополнениями) ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.07 г.	Зерно, продукты его переработки, арахис, семена. Пара, упаковка. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Trogodetia granatum</i> Everts.	01.11.1 - 01.11.9 01.11.82 01.11.83 01.11 13.92.21 17.21	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001- 1008, 1102- 1104, 1106, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306	Капровой жук <i>Trogodetia granatum</i> Everts. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Trogodetia granatum</i> Everts.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
538.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрowego жука <i>Trogodetia granatum</i> Ev. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2007 г. (п.1, 2, 2.1 (методы 1, 2, 4, 5, 6), 3).	Сметки. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Trogodetia granatum</i> Everts.			Капровой жук <i>Trogodetia granatum</i> Everts. Вредители, сходные по морфологическим признакам с <i>Trogodetia granatum</i> Everts.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
539.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.) и	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины,	02.20.12 16.10.10.120	0602, 0604 20, 0604 90,	Азиатский усач - <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации ФГУ «ВНИИКР». - М., 2007 г. (п.1, 2).	Части древесных растений, посадочный материал древесных пород, тара, упаковка. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Anoplophora glabriventris</i> (Motschulsky).	16.10.10.129 02.10.11.220 - 02.10.11.292 02.20.14 16.10 16.21-16.24 16.29 17.21	4401 12, 4403 12, 4403 91, 4403 93, 4403 94, 4403 95, 4403 96, 4403 97, 4403 98 4403 99, 4403 99, 4404 20	(Motschulsky).	
540.	СТО ВНИИКР 2.003-2012. Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Voisduval). Методы выявления и идентификации (п. 1, 3, 6, 7, 8, Приложения А-Г).	Посадочный и посевной материал, цветы срезанные, овощи, фрукты свежие, корнеплоды, кормовые овощи, живые растения. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с совками рода <i>Spodoptera</i> .	01.30.10.110 - 01.30.10.121 01.30.10.122 - 01.30.10.149 01.19.21 01.21-01.25 01.11.6 01.13	0602, 0603, 0702, 0701, 0705	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Voisduval). Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius).	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
541.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotmuza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР - М., 2009 г.	Овощные, цветочно-декоративные культуры. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с мухами рода <i>Ligotmuza</i> .	01.13 01.19.2 01.30.10	0602, 0603, 0701, 0705	Южноамериканский листовой минер <i>Ligotmuza haidobrensis</i> Blanchard. Овощной листовой минер <i>Ligotmuza sativae</i> Blanchard. Американский клеверный минер <i>Ligotmuza tifoлиi</i> (Bugess).	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
542.	Методические рекомендации по	Фрукты свежие, саженцы	01.21-01.25	0602, 0808,	Восточная плодожорка	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Выявлению и идентификации восточной плодовой плодожорки <i>Grapholita molesta</i> (Busck). ФГУ «ВНИИКР» - М., 2008 г. (п.1, 3, 4).	плодовых деревьев, растения плодовых культур. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	01.30.10.130 - 01.30.10.133	0809	<i>Grapholita molesta</i> (Busck). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	обнаружено обнаружено/не обнаружено
543.	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. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2007 г. (п.1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12).	Овоши, фрукты свежие, посадочный материал, срезанные цветы, горшечные растения, растения повреждаемых культур. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande и <i>Thrips palmi</i> Karny.	01.21-01.25 01.13 01.19.21 01.30.10	0601, 0602, 0603, 0802 41, 0802 42, 1209 99, 0702, 0703, 0704, 0705, 0810	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande. Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Трипсы, сходные по морфологическим признакам с <i>Thrips palmi</i> Karny.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
544.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2009 г. (п.1, 2.2, 3).	Картофель свежий, томаты свежие, баклажаны, физалис, растения сем. Пасленовые. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller).	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller).	Обнаружено/не обнаружено
545.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2009 г. (п.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5,	Кукуруза, повреждаемые культуры Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Diabrotica</i>	01.11.2 -	-	Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	2.3.6).	<i>virgifera</i> Le Conte.				
546.	СТО ВНИИКР 2.002-2009. Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 7, 8, 9, Приложения А, Б).	Плоды семенных и косточковых культур. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Carposina niponensis</i> Wsingham.	01.24	0602, 0808, 0809	Персиковая плодожорка <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	Обнаружено/не обнаружено
547.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis cartata</i> Wed. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2012 г. (п.1, 2, 3, 4, 6, Приложения 1-8).	Фрукты, ягоды свежие. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ceratitis cartata</i> (Wiedemann).	01.21-01.25	0602, 0804, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810	Средиземноморская плодовая муха - <i>Ceratitis cartata</i> (Wiedemann). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ceratitis cartata</i> (Wiedemann).	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
548.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации табачной белокрылки <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Genn. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.11.2008 г. - М., 2008 г.	Овощные, цветочные культуры, хлопок, маниока, табак. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Gennadius.	01.13.3 01.30.10.121 01.30.10.122 01.30.10.122	0602, 0701, 0704, 0705	Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Gennadius. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Gennadius.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
549.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). ФГУ «ВНИИКР» - М., 2013 г. (п.1, 2, 3.3, 4).	Фрукты, ягоды свежие. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	01.21-01.25	0602, 0808, 0809, 0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Обнаружено/не обнаружено
550.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2012 г. (п.1, 2, 3.1, 3.3, 4.5).	Плодовые и ягодные культуры, в том числе дикорастущие, посадочный материал, фрукты свежие. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Drosophila</i>	01.30.10.130 - 01.30.10.139 01.21-01.25	0602, 0808, 0809	Азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		suzuki Matsumura.				
551.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пагоноковидной шитовки <i>Lorholleucaspis jaromisa</i> Соэк. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2012 г. (п.1, 2, 4, 5.1, 5.2.1, 6).	Посадочный, прививочный материал, горшечные растения плодовых, питрусовых, декоративных культур, фрукты свежие. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Lorholleucaspis jaromisa</i> (Сокетелл).	01.30.10.130 - 01.30.10.149 01.21-01.25	0602	Японская пагоноковидная шитовка <i>Lorholleucaspis jaromisa</i> (Сокетелл). <i>Lorholleucaspis socketelli</i> (Gr. et Ch.)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
552.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кожноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). ФГУ «ВНИИКР» - М., 2012 г. (п.1, 2.1, 2.3, 3).	Томаты, фасоль, баклажан, картофель, перец. Растения сем. Пасленовые. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Tuta absoluta</i> (Роволну).	01.13.51 01.13.3	0602, 0702	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Tuta absoluta</i> (Meutick).	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
553.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца <i>Pseudosocus somstoki</i> (Куванда). ФГУ «ВНИИКР» - М., 2013 г. (п.1, 2, 3.3, 4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5).	Саженицы, посадочный материал, горшечные растения, плоды, срезанные цветы повреждаемых культур. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Pseudosocus somstoki</i> (Куванда).	01.30.10.130 - 01.30.10.149 01.21-01.25 01.19.21	0602, 0810	Червец <i>Комстока Pseudosocus somstoki</i> (Куванда). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Pseudosocus somstoki</i> (Куванда).	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
554.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жуук-блoшка клубневая <i>Eritix tubetis</i> Geitner. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 7, 8, Приложения А-Н).	Картофель семенной, картофель продовольственный, почва. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Eritix tubetis</i> Geitner.	01.13.51	0602, 0701	Картофельный жуук-блoшка клубневая <i>Eritix tubetis</i> Geitner.	Обнаружено/не обнаружено
555.	Методические рекомендации по	Десоматериалы,	02.20.11	0602,	<i>Monochamus gutturalis</i>	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
				4403 99, 4404 20, 1404 90, 4401 40	Плодовый долгоносик <i>Сопотаселус пепурфат</i> (Herbst).	Обнаружено/не обнаружено
557.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского плодового долгоносика <i>Сопотаселус пепурфат</i> (Herbst). ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 3, 4.1-4.6).	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, плоды косточковых и семечковых культур, черника, голубика, виноград, смородина. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Сопотаселус пепурфат</i> (Herbst).	01.30.10.130 - 01.30.10.149 01.21-01.25	0602	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Сопотаселус пепурфат</i> (Herbst).	Обнаружено/не обнаружено
558.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 3, 4).	Лесоматериалы, посадочный материал древесных пород. Тара, упаковка. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetvetikov.	02.20 02.10.1 16.21-16.24	0602, 0604, 4401 11, 4403 11, 4403 21 - 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12, 4407 19	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetvetikov. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetvetikov.	Обнаружено/не обнаружено обнаружено
559.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновки рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 3, 4).	Семена, продовольственное и фуражное зерно бобовых культур. Тара, упаковка. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с зерновками рода <i>Callosobruchus</i> .	01.11.7 - 01.11.8 17.21	0708, 0709 99, 0713, 1001 - 1008, 1201, 1206, 1209, 0602, 1101 - 1104, 1106 10, 1107, 1202, 1203, 1204, 1205, 1207, 2302,	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
560.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2).	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений, посадочный материал хвойных пород. Гара, упаковка. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с жуками-усачами рода <i>Monochamus</i> .	02.20.11, 16.10.10, 02.10.11, 16.21-16.24 16.29	2304, 2305, 2306 0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4403 11, 4403 21 - 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12, 4407 19	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte. Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier). Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury). Южный сосновый усач <i>Monochamus tillicator</i> (Fabricius). Усач-марморатор <i>Monochamus matigator</i> Kirby. Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
561.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lumantia dispar asiatica</i> Urukovskij. Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1.1-1.3, 1.4.1, 1.4.2).	Лесоматериалы неокоренные, деревья хвойных и лиственных пород. Гара, упаковка. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Lumantia dispar asiatica</i> Urukovskij.	02.20.11 02.20.12 02.20.14 02.10.11.100	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4403 11, 4403 21 - 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12,	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lda</i>) <i>Lumantia dispar asiatica</i> Urukovskij.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
565.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica varbergi</i> Smith and Lawtence. Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 3, 4).	Кукуруза, в том числе семенной материал, повреждаемые култыгры. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Diabrotica varbergi</i> Smith & Lawtence.	01.11.2	-	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica varbergi</i> Smith & Lawtence. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Diabrotica varbergi</i> Smith & Lawtence.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
566.	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (К.Ф. Вакер, Димок & Л.Н.Дэвис) von арх. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, Приложение А-Г).	Растения хризантем и дендратем (посадочный материал, цветы срезанные, горшечные растения).	01.19.21.150 01.30.10 01.30.10.121	0602, 11 - 0603 19	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (К.Ф. Вакер, Димок & Л.Н. Дэвис) von Arch.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено
567.	СТО ВНИИКР 3.013-2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Р. Немпінс. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, Приложение А-Г).	Растения хризантем и дендратем (посадочный материал, цветы срезанные, горшечные растения).	01.19.21.150 01.30.10 01.30.10.121	0602, 0603 11 - 0603 19	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Немп. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Russinia horiana</i> Немп.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
568.	СТО ВНИИКР 3.014-2012. Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thigitshlachar&O'Veien) Morgue. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, Приложение А, Б).	Картофель продовольственный, картофель семенной.	01.13.51	0602, 0701, 0706, 0709, 0714, 1214, 1212 91	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thigitsh et O'Veien.	Обнаружено/не обнаружено обнаружено
569.	СТО ВНИИКР 3.008-2011. Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenosagrella maudis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenosagrella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, 8, Приложение А-В).	Семена и растения кукурузы.	01.11.2	0709 99, 1005	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenosagrella macrospora</i> (Earle) Sutton. Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenosagrella maudis</i> (Berkeley) Sutton.	Обнаружено/не обнаружено обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
570.	СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6, 8, Приложения А-Г).	Пшеница, тритикале, рожь.	01.11.1 01.11.49.120 01.11.32	1001, 1008 60	Возбудитель индийской (карнальской) головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Обнаружено/не обнаружено
571.	СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. – Svet. et al. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, 8, Приложения А-В).	Семена и растения подсолнечника.	01.11.95	1206 00 100	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diarotthe helianthi</i> Munt.-Svet. et al.	Обнаружено/не обнаружено
572.	СТО ВНИИКР 3.005-2011. Возбудитель фитофтороза земляники и малины <i>Rhizorhizhota fragariae</i> Nicktman. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, 8, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, Приложения А-В).	Растения малины, растения земляники.	01.30.10.123 01.30.10.133	0602	Возбудитель фитофтороза земляники и малины <i>Rhizorhizhota fragariae</i> Nicktman.	Обнаружено/не обнаружено
573.	СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt. Методы выявления и идентификации (п.1, 3, 6, 7, Приложения А-Г).	Саженьцы, растения дуба.	02.10.11	0602, 0604 20, 0604 90 0802 41, 0802 42, 1209 99, 4401 12, 4401 22,	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Nunt.	Обнаружено/не обнаружено
					Грибы, сходные по морфологическим признакам с	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
574.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Rhutorrhiza ketoviae</i> Brasier, Veales&S.A.Kirk. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2012 г. (с.4 - 9, с.17 (абзац 2), с.18 — 20, Приложения 1, 2).	Саженьцы, растения декоративных и древесных культур поражаемых видов.	02.10.11 01.30.10	4401 31, 4401 40, 4403 12, 4403 91, 4403 93, 4403 96, 4403 97, 4403 98, 4403 99, 4404 20, 1404 90	Сeratocystis fagacearum (Bretz) Nunt. Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Rhutorrhiza ketoviae</i> Brasier.	Обнаружено/не обнаружено
575.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кожного гельминтоспориоза кукурузы	Кукуруза, сорто, геосинте (семена, растения).	01.11.2 01.11.41 01.19.10	- 1404 90	Возбудитель кожного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(раса Т) <i>Coelibobolus heterostrophus</i> Drechsler. ФТБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3.2, Приложение).				<i>Coelibobolus heterostrophus</i> Drechsler. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Coelibobolus heterostrophus</i> Drechsler.	Обнаружено/не обнаружено
576.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc ФТБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 3, 4, 6, 7.1, Приложение А-В).	Семенной и продовольственный картофель. Почва	01.13.51	0602, 0701, 0601, 0703, 0706, 0709, 1214, 1212 91, 0714	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.	Обнаружено/не обнаружено
577.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atorellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atorellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash. ФТБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2, Приложение).	Древесина, посадочный материал, растения рода <i>Pinus</i> spp.	02.20.11 02.20.14 02.10.11.100	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4403 11, 4403 21 - 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12, 4407 19	Возбудитель рака (ожога) стволов и ветвей сосны <i>Atorellis pinicola</i> Zeller & Gooding. Возбудитель рака (ожога) стволов и ветвей сосны <i>Atorellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash.	Обнаружено/не обнаружено
578.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Var. ФТБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Приложение 1).	Семена, ветви, саженцы растений рода <i>Pinus</i> spp.	02.10.1 02.10.11.100 02.10.11.112 02.10.12	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4403 11, 4403 21 - 4403 25, 4403 26, 4404 10,	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Var. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Mycosphaerella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
579.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f. sp. PLATANI WALTER. Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Приложение А).	Посадочный материал, растения рода <i>Platanus</i> spp., древесина, древесные упаковочные материалы, опилки.	02.20 02.10.11 16.21-16.24	4407 12, 4407 19	возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f. sp. <i>platanii</i> Walter.	Обнаружено/не обнаружено
580.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, Приложение А).	Посадочный материал, растения тополя.	02.20 02.10.11 16.21-16.24	0602	Возбудитель ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Melampsora medusae</i> Thümen.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено
581.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тебаской корневой гнили <i>Rhizmatotichopsis omniivora</i> (Duggar) Nemebet. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2).	Посадочный материал, растения поражаемых культур, клубни, корнеплоды, почва.	01.30.10	0602, 0601, 0706, 0714	Возбудитель тебаской корневой гнили <i>Rhizmatotichopsis omniivora</i> (Duggar) Nemebet.	Обнаружено/не обнаружено
582.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Rhutorrhiza ramorum</i> Weres S., de Cock A. W. A. M. & Man in 't Veld W. A. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2.1, 2.2, Приложение 3).	Посадочный материал, растения поражаемых культур, некооренная древесина, кора, древесные отходы, почва, торф, грунт.	01.30.10 02.20.12 16.10.10. 02.10.11. 02.20.14 16.10 16.21-16.24 16.29	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 12, 4401 22, 4401 31, 4401 40, 4403 12, 4403 91, 4403 93, 4403 94,	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Rhutorrhiza ramorum</i> Weres et al. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Rhutorrhiza ramorum</i> Weres et al.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
583.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey. Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1, Приложение А).	Саженьцы, посадочный материал плодовых культур семейства розоцветных, винограда, свежие и высушенные фрукты.	01.30.10.130 01.30.10.133 01.30.10.136 01.30.10.139 01.21-01.25	4403 95, 4403 96, 4403 97, 4403 98, 4403 99, 4404 20, 1404 90	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
584.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галловых нематод <i>Meloidogune schitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogune fallax</i> Karszen M. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2010 г. (п.1-6, 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 8, Приложение 1, П).	Посадочный материал, клубни, луковицы, клубнеплоды, коренья, почва.	01.30.10	0601, 0602, 0701, 0703, 0705, 0706, 0709, 1214, 1212 91, 0714	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogune schitwoodi</i> Golden, O'Valлон, Santo & Finley. Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogune fallax</i> Karszen M.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
585.	СТО ВНИИКР 6.003-2010. Основная стволовая нематода <i>Vitsarhelenchus xulorhilus</i> (Steiner & Vubner) Nickle. Методы выявления и идентификации (п. 1-3, п. 5-7, 9, Приложение А, Б).	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений хвойных пород, посадочный материал хвойных пород. Тара, упаковка из древесины, поддоны и т.д.	02.20.11 16.10.10.110 - 16.10.10.119 02.10.11.100 - 02.10.11.112 16.21-16.24 16.29	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4401 21, 4401 31, 4401 40, 4403 11, 4403 21,	Основная стволовая нематода <i>Vitsarhelenchus xulorhilus</i> (Steiner & Vubner) Nickle. Нематода, сходные по морфологическим признакам с <i>Vitsarhelenchus</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
586.	СТО ВНИИКР 6.001-2010. Картофельные пистолообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации (п.1-3, 6.2-6.4, 7.1-7.2, 8, 9, Приложение А-Д).	Посадочный материал, картофель, продовольственный, картофель семенной, клубни, луковицы, клубнеплоды, корнеплоды, почва, грунт, торф, писты нематод.	01.13.51 01.30.10	4403 22, 4403 23, 4403 24, 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12, 4407 19	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens. Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. <i>Globodera tabacum</i> B. et J. Lowmshery. <i>Globodera artemisiae</i> (Eroshenko & Kazachenko). <i>Globodera millefolii</i> Kigianova et Ktall.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
587.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glaucines</i> (Schipone). Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1-4, 6.1, 6.2, 6.3.1, 7, 8.1, Приложение А, В).	Растения сои, другие поражаемые культуры, почва, писты нематод.	-	0713, 1106 10, 1201, 1202	Нематоды, сходные по морфологическим признакам с <i>Heterodera glaucines</i> Schipone.	Обнаружено/не обнаружено
588.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Ritsch. ФГУ «ВНИИКР»- М., 2012 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная продукция, почва, шерсть, сено,	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904, 1001-1008,	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Ritsch. Сорные растения, сходные по морфологическим	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
589.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2013 г.	<p>Солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси, карпалогические коллекции, гербарии, почва.</p> <p>Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p>	<p>01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8</p>	<p>1101, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204 00, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213 00, 1401 90, 2302, 2304 00, 2305 00, 2306, 2703 00, 3101, 9705</p>	<p>признакам с <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Solanum carolinense</i> L.</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
590.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Сав. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2013 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси, карпологиические коллекции, гербарии, почва. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Solanum elaeagnifolium</i> Сав.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213 00, 1401 90, 2302, 2304 00, 2305 00, 2306, 2703 00, 3101 00, 9705 00	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Сав. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Solanum elaeagnifolium</i> Сав.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
594.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> Д.С. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2012 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси, карпологические коллекции, гербарии, почва. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Ambrosia psilostachya</i> Д.С.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 20.15.8	2305, 2306, 2703, 3101, 9705 0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101 00, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> Д.С.	Обнаружено/не обнаружено
595.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Ascorhition repens</i> (L.) Д.С. ФГУ «ВНИИКР» - М., 2013 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси, карпологические коллекции, гербарии,	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204,	Горчак ползучий <i>Ascorhition repens</i> Д.С.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>почва. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Astragalus terens</i> DC.</p>	20.15.8	1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	Горчак южный <i>Astragalus australis</i> Poir.	
596.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2.2, 3, Приложение А).</p>	<p>Семенной и продовольственный материал, растительная продукция для переработки, почва, грунт, сено, солома, коллекции, гербарии. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.</p>	<p>01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8</p>	<p>0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305,</p>	<p>Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
597.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Stigma</i> Striga Lour. Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2.2, 3, Приложение А, Б).	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная продукция, семена, плоды и зелень прядных культур, шерсть и шкуры животных, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, кормовые смеси, карпологические коллекции, гербарии. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с сорняками рода <i>Stigma</i> .	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	2306, 2703, 3101, 9705 0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204,	Стрига <i>Stigma</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
598.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus scifariis</i> DC. ФТБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г. (п.1, 2.2, 3, с.35-36, Приложение 1-3).	Семенной и продовольственный материал, растительная продукция для переработки, почва, грунт, сено, солома, карпологические коллекции, гербарий. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204,	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus scifariis</i> DC. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Helianthus scifariis</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Helianthus scifolius</i> DC.	20.15.8	1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94 000 0, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705		
599.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждлыперистой <i>Videns vīrīpnata</i> L. Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2, 3.2, 4, Приложение А, Б).	Семенной и посадочный материал, зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, зерновые смеси, лекарственное сырье, чай, шерсть, шкуры животных, перо птиц, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, карпологиические коллекции, гербарии. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Videns vīrīpnata</i> L.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204 00, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	Черда дваждлыперистая <i>Videns vīrīpnata</i> L. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Videns vīrīpnata</i> L.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
600.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L. Инв. № 74-	Семенной материал, зерновые, зернобобовые культуры и продукты их	01.11 01.12 01.13.6	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802,	Черда волосистая <i>Videns pilosa</i> L. Сорные растения,	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
1	2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (т.1, 2, 3.2, 3.3, 4).	переработки, зерновые смеси, лекарственное сырье, чай, шерсть, шкуры животных, перо птиц, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, карпалогические коллекции, гербарии. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Videns pilosa</i> L.	01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	сходные по морфологическим признакам с <i>Videns pilosa</i> L.	обнаружено
601.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси, карпалогические коллекции, гербарии, почва. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213 00, 1401 90,	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
602.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Povungia Suscita</i> L. Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (л.1, 2.2, 3, Приложения А, Б).	Семенной материал, растительная продукция для переработки, лекарственное растительное сырье, семена, плоды, зелень прядных культур, переработанная растительная продукция, сено, солома, карпологические колллекции, гербарии. Семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения, сходные по морфологическим признакам с сорняками рода <i>Suscita</i> .	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202,	Повилки <i>Suscita</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
603.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2014 г.	Семенной материал, рассада, саженцы, виноград (плоды), семена и плоды для переработки, продукты переработки зерновых, бобовых, технических, масличных и прядных культур, приправы, специи, зерновые смеси,	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202,	Сорные растения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		шерсть и шкуры животных, сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур, волокна льна и хлопка, карпологические коллекции, гербарии, почва, грунт.	08.92 20.15.8	1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособно/ не жизнеспособно
604.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протогах и комбикормах. Утверждено директором ФГТУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 01.08.2007 г. - М., 2007 г.	Семена и плоды сорных растений, в том числе карантинных видов сорняков.	-	-	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособно/ не жизнеспособно
605.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшавлович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.	Подкарантинные материалы. Вредители (в разных фазах развития), поврежденные насекомыми растения и их части, пораженные болезнями растения и их части, вегетирующие растения и их семена в том числе в зонах возделывания с/х культур и дикорастущей флоре.	01.11-01.19 01.21-01.29 01.30 02.10 02.20 08.92 10.39.25.131 - 10.39.25.139 10.41.41.123 10.61.3 13.92.21 16.10 16.21-16.24	0601, 0602, 0701 - 0706, 0709, 0714, 0713, 0707, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0804, 0806, 0807 0808, 0809, 0810, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10,	Вредители растений, возбудители болезней растений, нематоды, сорные растения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			16.29 17.21 20.15.8	1201-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 1404 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4401 12, 4401 22, 4401 31, 4401 40, 4403 11, 4403 12, 4403 21-4403 25, 4403 26, 4403 91, 4403 93, 4403 94, 4403 95, 4403 96, 4403 97, 4403 98, 4403 99, 4404 10, 4404 20,		

1	2	3	4	5	6	7
606.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. - М., 1999 г. (с.2 абзац 1-3, с.3 абзац 1-3).	Цветы срезанные, зелень декоративная, горшечные растения	01.30 01.19.2	0602, 0603 11-0603 19 0603 19	Вредители растений.	Обнаружено/не обнаружено
607.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Иромоеа хедгасса (L.) Ясц. Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, удобрения растительного и животного происхождения, подстиличный материал, колллекции семян и гербарии, зерновой корм, почва, семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	Ипомея плющевидная Иромоеа хедгасса (L) Ясц. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с Иромоеа хедгасса (L) Ясц.	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
608.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Иромоеа ясцпоза L. Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904	Ипомея ямчатая Иромоеа ясцпоза L. Сорные растения, сходные по	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительная продукция, удобрения растительного и животного происхождения, подстилочный материал, колллекция семян и гербарий, зерновой корм, почва, семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения.	01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	1101 00, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	морфологическим признакам с <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	
609.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> ДС. Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1.1-1.5, 2.2, 3).	Семенной и плодоловственный материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, растительное лекарственное сырье, почва, грунт, сено, солома, карпологиические колллекции, гербарий, семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205-1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304,	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> ДС. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Helianthus californicus</i> ДС.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2305, 2306, 2703, 3101, 9705		
610.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР - М., 2017 г. (п.1, 2.2, 2.3, 3).	Семенной материал, зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, удобрения растительного и животного происхождения, сено, солома, карпологические коллекции и гербарии, зерновой корм, семена и плоды сорных растений, вегетирующие растения.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 20.15.8	0703, 0708, 0709, 0713, 0801, 0802, 0813, 0904 1101, 1001-1008, 1102-1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205- 1207, 1209, 1211, 1212 92, 1212 94, 1212 99, 1213, 1401 90, 2302, 2304, 2305, 2306, 2703, 3101, 9705	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Сорные растения, сходные по морфологическим признакам с <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
611.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dirpaci</i> . Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п. 1-6, п. 7.1, п. 7.2 абзацы 1, 5, п. 8))	Посадочный материал, клубни, луковицы, клубнелуковичи, корневища, клубневидные корни, мицелий гриба, растения овощных культур, растения земляники, расада цветочных культур, картофель семенной, семена сахарной свеклы, кормовых	01.13 01.13.60.121 01.19.1 01.19.21 01.30		Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thotm. Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dirpaci</i> Fildrjev.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растений и овощных культур.				
612.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. – ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2013 г. (п.п. 1, 3).	Саженьцы, черенки, рассада земляники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>), ягоды земляники свежие, вегетирующие растения поражаемых культур.	01.30.10.123 01.30.10.130 01.25.13	0602, 0810	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds.	Обнаружено/ не обнаружено
613.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного перкоспороза сои <i>Sercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn. Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Семена сои (соевые бобы).	01.11 01.11.81	0708, 1209, 1201	Возбудитель пурпурного перкоспороза сои <i>Sercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Обнаружено/ не обнаружено
614.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Пшеница, тригикале, рожь, ячмень, в том числе семена.	01.11.1 01.11.49.120	1001, 1008 60	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
615.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя филофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhiza sinergens</i> (Wollenweber) van Beuma. Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.5).	Посадочный материал, растения гвоздики и растения из сем. <i>Dianthus</i> spp., почва, торф, грунт.	01.30.10.121 01.19.21.120	0602	Возбудитель филофорового увядания гвоздики <i>Rhialorhiza sinergens</i> (Wollenweber) van Beuma.	Обнаружено/ не обнаружено
616.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Ruscinia relargonii-zonalis</i> Doidge. Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1.1-1.9, 1.10.1, 1.10.2, 1.11).	Посадочный материал, растения пеларгонии, в том числе <i>Relargonium zonale</i> .	01.30.10.121 01.19.2	0602	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Ruscinia relargonii-zonalis</i> Doidge.	Обнаружено/ не обнаружено
617.	Временные методические рекомендации	Посадочный материал,	01.30.10.121	0602	Возбудитель цветочного	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Sibotinia samelliae</i> Kohn. Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1.1-1.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3).	растения камелий (<i>Samellia</i>), срезанные цветы камелий, почва.	01.19.2		ожога камелий <i>Sibotinia samelliae</i> Kohn.	не обнаружено
618.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня Chalara fraxinea T. Kowalski. Инв. № 133- 2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1.1-1.6, 2.1, 2.2, 2.3 (с. 14-16), Приложение А).	Посадочный материал (саженцы, укорененные черенки), древесина, растения, части растения ясеня (<i>Fraxinus</i>).	01.30.10.140 02.10.1	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 12, 4403 12, 4403 91, 4403 93, 4403 94, 4403 95, 4403 96, 4403 97 000, 4403 98, 4403 99, 4403 12, 4404 20, 4401 22, 4401 31, 4401 40, 1404 90	Возбудитель суховершинности ясеня Chalara fraxinea T. Kowalski.	Обнаружено/ не обнаружено
619.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk. Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3 (абзац 1, 2, 3), Приложение А).	Посадочный материал растений рода <i>Alnus</i> , древесина	02.10.1	0602, 0802 41, 0802 42, 1209 99, 0604 20, 0604 90, 4401 12, 4403 12, 4403 91, 4403 93,	Возбудитель фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
620.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Sochliobolus carboxum</i> R.R. Nelson. Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Растения кукуруза, в том числе семена.	01.11.2 01.19.1	0709 99, 1005 10 1404 90,	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Sochliobolus carboxum</i> R.R. Nelson. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Sochliobolus carboxum</i> R.R. Nelson.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
621.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diarotthe vascinii</i> Shear. Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Посадочный материал растений рода <i>Vaccinium</i> spp., ягоды.	01.25.1 01.25.19 01.30.10.130	0602	Возбудитель вязкой гнили черники <i>Diarotthe vascinii</i> Shear. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Diarotthe vascinii</i> Shear.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
622.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella latcis-lerptoleridis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota. Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г.	Посадочный материал растений рода <i>Larix</i> sp., хвоя, срезанные ветви.	02.10.1	0604 20, 0604 90, 4401 11, 4401 31, 4401 40, 4401 40,	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella latcis-lerptoleridis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(п.1, 2.1-2.4, Приложение А, Б).			4403 11, 4403 21, 4403 22, 4403 23, 4403 24, 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12, 4407 19	Мусосphaerella laticina (Natiig) Mfg.	Обнаружено/ не обнаружено
623.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Muscosphaerella gibsonii</i> Н. С. Evans. Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г (п.1, 2.1-2.4, Приложение А, Б).	Посадочный материал, срезанные ветви растений <i>Pinus sp.</i> , необработанная древесина, кора, питательные смеси, содержащие мульчу, почва.	02.10.1 01.29.2 02.20.11 16.10.10.110 - 16.10.10.119 02.10.11.100 02.10.11.112 16.21-16.24 16.29	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4403 11, 4403 21, 4403 22, 4404 10	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Muscosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Muscosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
624.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Stonartium fusiforme</i> Nedgcock & Hunt ex Cunnings. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г (п.1, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2).	Посадочный материал срезанные ветви, необработанная древесина <i>Pinus spp.</i> , вегетативные части (олиственные) растений родов <i>Castanea spp.</i> , <i>Quercus spp.</i>	02.10.1 01.29.2 02.20.11 16.10.10.110 - 16.10.10.119 02.10.11.100 02.10.11.112 16.21-16.24 16.29	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4403 11, 4403 21, 4403 22, 4404 10	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Stonartium fusiforme</i> Nedgcock & Hunt ex Cunn. Грибы, сходные по морфологическим признакам с <i>Stonartium fusiforme</i> Ned. & Hunt ex Cunn.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
625.	СТО ВНИИКР 2.038-2014. Картофельный жук-блешка <i>Euritix susimeteris</i> (Natiig).	Клубни картофеля продовольственного и	01.13.5 01.30	0701	Картофельный жук- блешка <i>Euritix susimeteris</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	Методы выявления и идентификации (п.1-3, 6, 8, Приложение А-Р). Приложения А-Р).	семенного, рассада повреждаемых растений, почва, торф, грунт.	01.30.10.120		Наттис.	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Eritrix cuscumetis</i> Natтis.	Обнаружено/ не обнаружено
						Картофельная коровка <i>Eriſachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky.	Обнаружено/ не обнаружено
							Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Eriſachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky.
626.	СТО ВНИИКР 2.037-2014. Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Eriſachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации (п.1-3, 6, 8, Приложение А-П).	Картофель, томаты, огурцы, тыква, арбузы, кабачки, баклажаны.	01.13	0701, 0702 00, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709, 1214, 1212 91, 0708, 0709, 0714, 0708	Картофельная коровка <i>Eriſachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky.	Обнаружено/ не обнаружено	
627.	СТО ВНИИКР 2.032-2013. Японский жулк <i>Rorilla jaronisa</i> (Newman). Методы выявления и идентификации (п.1-3, 7, 8, Приложение А-Л).	Саженьцы, подвой, черенки повреждаемых растений, в том числе плодовые, ягодные, злаковые, цветочные, листовные декоративные культуры.	01.30	0602	Японский жулк - <i>Rorilla jaronisa</i> Newman.	Обнаружено/ не обнаружено	
						Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Rorilla jaronisa</i> Newman.	Обнаружено/ не обнаружено
						Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte.	Обнаружено/ не обнаружено
628.	СТО ВНИИКР 2.034-2013. Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации (п.1-3, 7, 8, приложение А-И)).	Лесоматериалы неокоренные хвойных пород, деревянная тара с неокоренными частями, крупномерные саженьцы хвойных, растения родов <i>Pinus</i> sp., <i>Picea</i> sp. и др.	02.10.1	0602,	Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte.	Обнаружено/ не обнаружено	
			01.29.2	0604 20			
			02.20.11	0604 90,			
			16.10.10.110	4401 11,			
			16.10.10.119	4401 31,			
02.10.11.100	4403 11,	Еловый лубоед <i>Dendroctonus glifrennis</i> (Kirby).	Обнаружено/ не обнаружено				
02.10.11.112	4403 21,	Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte.	Обнаружено/ не обнаружено				
16.21-16.24	4403 22,						
16.29	4403 23, 4403 24, 4403 25, 4403 26, 4404 10,						

1	2	3	4	5	6	7	
629.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (п.1, 3.3, 4, 5).	Посадочный материал повреждаемых растений, ягоды, неочищенный арахис, травяной дерн, почва.	01	-	4407 12, 4407 19	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
630.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации английских картофельных долгоносиков рода <i>Reptomotus</i> . ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (п.1, 3, 4).	Клубни картофеля продовольственного и семенного, почва.	01.13.5 01.3 01.30.10.120	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709, 1214, 1212 91, 0708, 0709, 0714, 0708	Английские картофельные долгоносики <i>Reptomotus</i> spp. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с родом <i>Reptomotus</i> .	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	
631.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соевого усача <i>Monochamus altematus</i> (Норе). ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (п.1, 2).	Лесоматериалы, упаковочные материалы, посадочный материал повреждаемых хвойных пород, растения повреждаемых хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02.20.11 16.10.10.110 - 16.10.10.119 02.10.11.100 - 02.10.11.112 16.21-16.24 16.29	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 11, 4401 31, 4401 40, 4403 11, 4403 21, 4403 22, 4403 23, 4403 24, 4403 25, 4403 26, 4404 10, 4407 12, 4407 19	Японский соевый усач <i>Monochamus altematus</i> Норе.	Обнаружено/ не обнаружено	
632.	Методические рекомендации по	Лесоматериалы,	02.10.1	-	Узбекский усач	Обнаружено/	

1	2	3	4	5	6	7	
	Выявлено и идентифицировано узбекского усача <i>Aeolesthes satra</i> (Solsky). Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4).	упаковочные материалы, щепы лиственных пород, повреждаемые лиственные растения.				<i>Aeolesthes satra</i> Sols.	не обнаружено
633.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida Fabricius</i> . Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4.1-4.8).	Посадочный материал, неокоренная круглая древесина растений-хозяев, растения сем. <i>Rosaceae</i> .	01.20 01.30	0602	Яблоневый круглоловый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i> .	Обнаружено/ не обнаружено	
					Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Saperda Candida Fabricius</i> .	Обнаружено/ не обнаружено	
634.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестиусчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г.	Лесоматериалы неокоренные хвойных пород рода <i>Pinus</i> sp., тара с неокоренными частями, крупномерные саженцы сосны.	02.10.1 01.29.2 02.20.11 16.10.10.110 16.10.10.119 02.10.11.100	0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21; 4403 22; 4404 10 000 0	Восточный шестиусчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ips calligraphus</i> (Germar).	Обнаружено/ не обнаружено	
635.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятиусчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> . ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г.	Лесоматериалы неокоренные хвойных пород рода <i>Pinus</i> sp., тара с неокоренными частями, крупномерные саженцы сосны.	02.10.1 01.29.2 02.20.11 16.10.10.110 16.10.10.119 02.10.11.100	0602 90; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	Восточный пятиусчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff).	Обнаружено/ не обнаружено	
			02.10.11.112 16.21-16.24 16.29			Обнаружено/ не обнаружено	
			02.10.11.112 16.21-16.24 16.29			Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
636.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips rini</i> . ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2014 г.	Неокоренные лесоматериалы растений рода <i>Pinus</i> sp., <i>Picea</i> sp., тара, крупномерные саженцы сосны.	02.10.1	0602 90;	Орегонский сосновый короед <i>Ips rini</i> (Say). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ips rini</i> (Say).	Обнаружено/ не обнаружено
			01.29.2	4401 11;		
637.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastrogarpus</i> . Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР - М., 2014 г.	Лесоматериалы неокоренные хвойных пород, деревянная тара с неокоренными частями, крупномерные саженцы сосны.	02.10.1	0602 90;	Калифорнийский короед <i>Ips plastrogarpus</i> (Le Conte). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ips plastrogarpus</i> (Le Conte).	Обнаружено/ не обнаружено
			01.29.2	4401 11;		
638.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Rolugarpus prochimus</i> Vlandford. ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2014 г. (п.1, 2.1, 3, 4).	Лесо-, пиломатериалы с неокоренными участками, посадочный материал хвойных пород. Растения хвойных пород.	02.10.1	-	Уссурийский полиграф <i>Rolugarpus prochimus</i> Vlandford. Насекомые семейства Scolytidae.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.29.2	01.29.2		
			02.10.1	4403 11;		
			02.20.11	4403 21;		
			16.10.10.110	4403 22;		
			16.10.10.119	4404 10		
			02.10.11.100	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		
			02.10.11.112	-		
			16.21-16.24	-		
			16.29	-		

1	2	3	4	5	6	7
639.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübneg: ФГБУ "ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.1, 2.2, 3, 4.1-4.4).	Посадочный материал, растения, части растений листовных и хвойных пород, неокоренная древесина, кора.	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.1 01.29.2	0602	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hüb. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Malacosoma disstria</i> Hüb.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
640.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> (Staudinger). Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.2, 3, 4.1-4.4).	Посадочный материал листовных деревьев и кустарников, части растений листовных пород, неокоренная древесина, кора деревьев, кустарников повреждаемых растений.	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.1 01.29.2	0602	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallella</i> (Staud). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Malacosoma parallella</i> (Staud).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
641.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius). Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.2, 3, 4.1-4.4).	Посадочный материал листовных деревьев и кустарников, части растений листовных пород, неокоренная древесина, кора деревьев, кустарников повреждаемых растений.	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.1 01.29.2	0602	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabr). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Malacosoma americanum</i> (Fabr).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
642.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановой кружевницы <i>Соруthиша сiliata</i> (Say, 1832). Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3, 4).	Саженьцы, срезанные ветви, растения рода <i>Platanus</i> sp.	02.10.1	0602; 0604 20; 0604 90; 4401 12; 4403 12; 4403 91; 4403 93; 4403 94; 4403 95; 4403 96;	Клоп платановая кружевница <i>Соруthиша сiliata</i> Say. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Соруthиша сiliata</i> Say.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
643.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3.2, 4).	Посадочный материал дуба, каштана, саженьцы, черенки пиповника, малины, ежевики. Растения повреждаемых культур.	02.10.1	0602; 0604 20; 0604 90; 4401 12; 4403 12; 4403 91; 4403 93; 4403 94; 4403 95; 4403 96; 4403 97; 4403 99; 4404 20; 4401 22; 4401 31; 4401 40; 1404 90	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	
644.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коришнево-мраморного клопа <i>Halymotopha halys Stål.</i> Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3.2-3.3, 4.1-4.4, 4.6, 4.7, Приложения А, Б).	Повреждаемые растения, в том числе плодовые, ягодные, бахчевые, декоративные и другие культуры.	01.13 01.2 01.3 02.10.1 01.29.2	0602	Коришнево-мраморный клоп <i>Halymotopha halys Stål.</i> Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Halymotopha halys Stål.</i>	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	
645.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Lerptoglossus occidentalis</i>	Лесоматериалы, посадочный материал, рождественские деревья,	02.10.1	0602; 0602 90; 0604 20;	Основные семенной клоп <i>Lerptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	Heidemann. Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3.2, 4).	части растений, растения семейства Pinaceae и Cupressaceae.		0604 20; 0604 90; 0604 90; 4401 11; 4403 11; 4403 21, 4403 22, 4403 23, 4403 24; 4403 25; 4403 26; 4404 10, 4407 12; 4407 19	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	Обнаружено/ не обнаружено
646.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucostictus</i> (Say). Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3.2, 3.3, 4).	Пшеница, кукуруза и другие злаковые, соя.	01.11.1 01.11.49.120 01.11.2 01.19.1	1001; 1008 60; 0709 99; 1005	Пшеничный клоп - <i>Blissus leucostictus</i> (Say). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Blissus leucostictus</i> (Say).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
647.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemotensis</i> Gettm. Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2, 3.1, 3.3.1, 3.5, 4.1-4.3).	Посадочный материал, срезаемые ветви рода <i>Pinus</i> sp., древесина, древесные отходы (кора) рода <i>Pinus</i> sp., растения рода <i>Pinus</i> sp., <i>Picea</i> sp.	02.10.1 01.29.2 02 16	0602; 0602 90; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemotensis</i> Gettm. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Pissodes nemotensis</i> Gettm.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
648.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр. Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2, 3.1, 3.3.1, 3.5, 4.1-4.3).	Посадочный материал, рождественские деревья, растения, части растений рода <i>Pinus</i> , древесина, древесные отходы (кора) рода <i>Pinus</i> .	02.10.1 01.29.2 02 16	0602; 0602 90; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Норр. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Pissodes terminalis</i> Норр.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
649.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Реск). Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.1, 2, 3.1, 3.3, 3.5, 4.1-4.3).	Посадочный материал, рождественские деревья, части растений <i>Pinus spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , древесина, кора.	02.10.1	0602;	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Реск).	Обнаружено/ не обнаружено
			01.29.2	0602 90;		
650.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agritus mali</i> Motschulka. Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г.	Саженьцы, древесина яблони, груши.	01.30.10.131	0602;	Яблонная златка <i>Agritus mali</i> Motschulsky. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Agritus mali</i> Motschulsky.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.30.10.132	0604 20;		
			01.30.10.135	0604 90;		
			01.30.10.136	4401 22;		
			01.30.10.139	4401 31;		
			01.30.10.140	4401 40;		
				4404 20;		
				4401 12;		
				4403 12;		
				4403 91;		
	4403 93;					
	4403 94;					
	4403 95;					
	4403 96;					
	4403 97;					
	4403 98;					
	4403 99					
651.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agritus platanipennis</i> Fairmaire. Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР. - М., 2013 г. (п.1, 3.3, 4).	Саженьцы, лесоматериалы, растения рода <i>Fraxinus</i> sp. Деревянная тара, упаковка.	02.10.1	0602;	Ясеневая изумрудная златка <i>Agritus platanipennis</i> Fairmaire. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Agritus platanipennis</i> Fairmaire.	Обнаружено/ не обнаружено
	0604 20;					
				0604 90;		
				4401 22;		
				4401 31;		
				4401 40;		
				4404 20;		
				4401 12;		
				4403 12;		
				4403 91;		

1	2	3	4	5	6	7
652.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Sayuedon gonagta</i> (Fabricius). Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3.3, 4).	Арахис, семена, плоды бобовых культур.	01.11.82 01.11.83	4403 93; 4403 94; 4403 95; 4403 96; 4403 97; 4403 98; 4403 99	Арахисовая зерновка <i>Sayuedon gonagta</i> Fabr. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Sayuedon gonagta</i> Fabr.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
653.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего кашпошонника <i>Dipodetus bifoveolatus</i> (Wollaston). Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4).	Зерно, мука, лекарственное сырье, сухие клубни, корнеплоды маниока, батата, ямс, изделия из бамбука, ротанга и древесины.	01.15	0709 99; 1005; 0801; 0802; 1212	Капшошонник многолетний - <i>Dipodetus bifoveolatus</i> Woll. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Dipodetus bifoveolatus</i> Woll.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
654.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saurophilus otuzae</i> Guil. Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 2, 3, 5, 6).	Зерно, семена, плоды повреждаемых культур.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22	0703, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206. 1207; 2302	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Saurophilus latinasus</i> (Say). Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granatum</i> L. Рисовый долгоносик <i>Sitophilus otuzae</i> L. Кукрузный амбарный долгоносик <i>Sitophilus zeamais</i> Motsch.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
655.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной	Саженьцы рода <i>Rhipus</i> sp., плоды вишни, черешни,	01.30.10.131 01.30.10.132	0602; 0801- 0810	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
656.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastosega dorsalis</i> (Hendel). Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г.	Саженьцы яблони, плоды повреждаемых культур, в том числе яблони, персика, сливы, цитрусовых, томата и др.	01.30.10.131	0602; 0801-0810	Восточная фруктовая муха <i>Vastosega dorsalis</i> Hend.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.30.10.132			
			01.30.10.135			
657.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Ситтап. ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2013 г. (п.1, 2, 4, 5).	Саженьцы, плоды растений сем. Вересковые (<i>Ericaceae</i>), в том числе голубика, черника, брусника. Грунт.	01.25.1	0602; 0801-0810	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Ситтап.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.25.19			
			01.30.10.130			
			01.30.10.133			
			01.24			
658.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosega cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (п.1, 2, 4).	Плоды повреждаемых растений сем. Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>).	01.13.2	0602; 0805; 0807	Африканская дынная муха <i>Vastosega cucurbitae</i> (Coquillett).	Обнаружено/ не обнаружено
			01.13.3			
			01.13.39			
659.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи — горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 4.1-4.4).	Полкарантинный материал растительного происхождения, почва, грунт.	01	06 – 14; 2530 90, 3824 99	Многоядная муха — горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	Обнаружено/ не обнаружено
			08.92			
					Насекомые, сходные по признакам с <i>Vastosega singularata</i> Loew.	Обнаружено/ не обнаружено
					Насекомые, сходные по признакам с <i>Vastosega dorsalis</i> Hend.	Обнаружено/ не обнаружено
					Насекомые, сходные по признакам с <i>Vastosega dorsalis</i> Hend.	Обнаружено/ не обнаружено
					Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Vastosega cucurbitae</i> (Coquillett).	Обнаружено/ не обнаружено
					Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Vastosega cucurbitae</i> (Coquillett).	Обнаружено/ не обнаружено
					Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Vastosega cucurbitae</i> (Coquillett).	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					признакам с <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	
660.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Mutioradalis ragdalina</i> (Vigot). Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.1, 3, 4).	Плоды растений сем. Тыквенные (Cucurbitaceae).	01.13.2 01.13.3 01.13.39	0807	Дынная муха <i>Mutioradalis ragdalina</i> (Vigot). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Mutioradalis ragdalina</i> (Vigot).	Обнаружено/ не обнаружено
661.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Recipropha gossypiella</i> (Saunders). Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.3, 3).	Семена хлопчатника.	01.16 01.19	120720	Хлопковая моль <i>Recipropha gossypiella</i> (Saunders).	Обнаружено/ не обнаружено
662.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sasclati</i> (Vojer). Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.1, 2.3.2, 2.3.3, 3, 4).	Посадочный материал, горшечные растения субтропических и тропических плодовых и декоративных культур, цветущие растения, стебли, воздушные корни, плоды растений-хозяев.	01.3	0602	Банановая моль <i>Orogona sasclati</i> (Vojer). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Orogona sasclati</i> Vojer.	Обнаружено/ не обнаружено/ Обнаружено/ не обнаружено
663.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rugivorella</i> . Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.1, 2.2, 2.3.3, 2.4, 3).	Груши свежие, саженцы, плоды, черенки, растения груши.	01.30.10.130 01.24.2	08083; 0602	Грушевая огневка <i>Numonia rugivorella</i> (Matsumura).	Обнаружено/ не обнаружено
664.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporodoptera eridania</i> (Stoll). Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 2.3, 3, 4).	Посадочный материал томата, багета, другие повреждаемые растения.	01.2 01.3	0602; 0603 11 - 0603 19 07	Южная совка <i>Sporodoptera eridania</i> (Stamer). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Sporodoptera eridania</i> (Stamer).	Обнаружено/ не обнаружено/ Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
665.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Neissera zea</i> (Voddie). ФТБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (п.1, 2.4, 3).	Растения, в том числе плоды, овощных и других повреждаемых культур.	01.2 01.3	0602; 0603 11 - 0603 19; 07	Американская кукурузная совка <i>Neissera zea</i> (Voddie). <i>Neissera aptigera</i> Нбп. <i>Neissera assula</i> Gn.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
666.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporodrepa fugiperda</i> (Smith). Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 2.4, 3)	Растения, в том числе плоды, кукурузы, капуста, перец, баклажана, томата и другие повреждаемые растения, в том числе цветы (хризантемы, гвоздики).	01.2 01.3	0602; 0603 11 - 0603 19; 07	Кукурузная лиственная совка <i>Sporodrepa fugiperda</i> (Smith). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Sporodrepa fugiperda</i> (Smith).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
667.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis etiosoma</i> . Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 2.1, 2.4, 2.5, 3).	Посадочный материал, горшечные растения, саженцы, повреждаемых растений, срезанные цветы, плодоовощная продукция.	01.2 01.3	0602; 0603 11 - 0603 19; 07	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis etiosoma</i> (Doubleday). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Chrysodeixis etiosoma</i> (Doubleday).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
668.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4).	Посадочный материал, неокоренная древесина, кора, части растений повреждаемых хвойных пород, рождественские хвойные деревья.	02.10.1 01.29.2 02 16	0602; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
669.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки	Посадочный материал, неокоренная древесина, кора, части растений	02.10.1 01.29.2 02	0602; 4401 11; 4403 11;	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Choristoneura flmiferana (Clemens). Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 3, 2, 4).	повреждаемых хвойных пород, рождественские хвойные деревья.	16	4403 21; 4403 22; 4404 10	(Clemens). - Насекомые, сходные по морфологическим признакам с Choristoneura flmiferana (Clemens).	Обнаружено/ не обнаружено
670.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной чернотоловой листовертки Ascleris gloverana Walsingham. Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР - М., 2017 г. (п.1, 2, 1, 3, 4).	Лесоматериалы неокоренные, кора, посадочный материал, годоводные деревья, срезанные ветви растений, растения хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02 16	0602; 0602 90; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	Западная чернотоловая листовертка Ascleris gloverana (Walsingham). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с Ascleris gloverana (Walsingham).	Обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено
671.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки Choristoneura rosaceana (Harris). Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР - М., 2016 г. (п.1, 3, 4).	Посадочный материал видов сем. Розоцветные (Rosaceae), саженцы лиственных пород, плодовоовощная продукция.	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.142 02.10.1		Скошеннополосая листовертка Choristoneura rosaceana Harris. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с Choristoneura rosaceana Harris.	Обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено
672.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной чернотоловой листовертки Ascleris variata (Fernald). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР», Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР - М., 2017 г. (п.1, 2, 1, 3 (с.20-22), 4).	Посадочный материал, неокоренная древесина, кора, части растений повреждаемых хвойных пород, рождественские хвойные деревья, крепёжный материал.	02.10.1 01.29.2 02 16	0602, 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	Восточная чернотоловая листовертка Ascleris variata (Fernald).	Обнаружено/ не обнаружено
673.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиногриппа американского Echinotrips americanus Morgan. Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 2, 4).	Овоши, фрукты свежие, посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы.	01.13 01.13 (кроме 01.13.6, 01.13.7, 01.13.8)	0602; 0603 11 - 0603 19; 07; 08	Эхиногрипп американский Echinotrips americanus Morgan.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
674.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п.1, 3-6).	Овошные, цветочные культуры, посадочный материал, срезанные цветы, плоды растений-хозяев	01.13 01.19.2 01.2 01.3	0602; 0603 11 – 0603 19; 07; 08	Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin).	Обнаружено/ не обнаружено
675.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3-6).	Овоши, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры, посадочный материал.	01.13 01.19.2 01.2 01.3	0602; 0603 11 – 0603 19; 07; 08	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan. Трипсы, сходные по морфологическим признакам с <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
676.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). ФГБУ “ВНИИКР”. - М., 2014 г. (п.1, 3-6).	Овоши свежие, в том числе листовые, плоды растений-хозяев, посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы.	01.13.1 01.13.19 01.13.3 01.19.2 01.2 01.3	0602; 0603 11 – 0603 19; 07; 08	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	Обнаружено/ не обнаружено
677.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3-6).	Овоши, фрукты, ягоды свежие, плодовые, декоративные, срезанные растения, посадочный материал, растения повреждаемых культур.	01.13 01.13 01.13.6, 01.13.7, 01.13.8) 01.19.1 01.19.2 01.2 01.3	0602; 0603 11 – 0603 19; 07; 08	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch).	Обнаружено/ не обнаружено
678.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного	Овоши свежие, в том числе листовые, посадочный	01.13 01.13 (кроме	0602; 0603 11 –	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ "ВНИИКР" Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР. - М., 2013 г. (п.1, 3-9).	материал, срезанные растения, горшечные растения.	01.13.6, 01.13.7, 01.13.8) 01.19.1 01.19.2 01.2 01.3	0603 19; 07	(Trybom).	Обнаружено/ не обнаружено
679.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации питтурсового трипса <i>Scitotrips citi</i> (Moulton). Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3-6).	Растения питтурсовых культур, в том числе посадочный материал, горшечные и срезанные растения.	01.30.10.130 01.30.10.135 01.19.2 01.2	0602; 0603 11 - 0603 19; 0805	Питтурсовый трипс <i>Scitotrips citi</i> (Moulton).	Обнаружено/ не обнаружено
680.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Noord. Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3-6).	Растения кукурузы и других повреждаемые культуры.	01.11 01.19.2 01.2 01.13.39.120	0602; 0603 11 - 0603 19	Ккурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Noord.	Обнаружено/ не обнаружено
681.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotipuzza maculosa</i> (Malloch). Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3, 4.1-4.4)	Посадочный материал, горшечные растения, хризантемы, гербеи, салат-латук, другие срезанные растения сем. Сложноцветные (Asteracea).	01.19.2 01.2 01.13.1	0602; 0603 11 - 0603 19; 0705	Хризантемовый листовой минер <i>Nemotipuzza maculosa</i> (Malloch).	Обнаружено/ не обнаружено
682.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Ligotipuzza pietzkei</i> Spenser. Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3, 4).	Растения рода лук (<i>Allium</i>).	01.30.10.122 01.13.43 01.13.44 01.13.60.121	0601; 0703; 1209; 0602	Луковый минер <i>Ligotipuzza pietzkei</i> Spenser.	Обнаружено/ не обнаружено
683.	Методические рекомендации по	Семена подсолнечника.	01.11.95	1206	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Ligotipuzza</i> <i>pietzkei</i> Spenser.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Выявлено и идентификация подсолнечникового листоеда <i>Zugographa exclamatoris</i> . Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4).				листоед <i>Zugographa exclamatoris</i> (Fabricius). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Zugographa exclamatoris</i> (Fabricius).	не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
684.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). ФТБУ "ВНИИКР. - М., 2014 г. (п.1, 3-5).	Посадочный материал растений винограда, вегетирующие растения винограда	01.21 01.30.10.136	0602; 0806	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch. Насекомые семейства Phylloxeridae	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
685.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus complanis</i> (Gyllenhal). ФТБУ "ВНИИКР". - М., 2016 г. (п.1, 3, 4).	Клубни картофеля, батат, корнеплоды моркови, сельдерей и др. овощей, корни, корневища повреждаемых растений, почва.	01.3 08.92	0602; 2530 90; 3824 99	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus complanis</i> Gyll. Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Melanotus complanis</i> Gyll.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
686.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyacionorhagus ferrugineus</i> Oliv. Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 (п.1, 2, 3.3, 4).	Посадочный материал растений пальм.	01.30.10.149	0602	Красный пальмовый долгоносик - <i>Rhyacionorhagus ferrugineus</i> (Oliv). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Rhyacionorhagus ferrugineus</i> (Oliv).	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
687.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurosanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurosanthus sprimifetus</i> . Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3, 4).	Саженицы цитрусовых, розы, хурмы, винограда, горшечные розы, цитрусовые, плодовые культуры, фикус, мирт, гибискус, срезанные цветы	01.30.10.130 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.142	0602	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurosanthus woglumi</i> Ashby. Колочая горная белокрылка	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
		и ветви				<p><i>Alseuosaurus spiniferus</i> Quaint.</p> <p>Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Alseuosaurus woglumi</i> Ashby и <i>Alseuosaurus spiniferus</i> Quaint.</p>	Обнаружено/ не обнаружено
688.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мушкетистского червеца <i>Pseudosoccus citriculus</i> Green. Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4).	Посадочный материал, срезаемые, горшечные растения, плоды повреждаемых культур.	01.30.10	0602	<p>Восточный мушкетистский червец - <i>Pseudosoccus citriculus</i> Green.</p> <p>Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Pseudosoccus citriculus</i> Green.</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
689.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizocus hibisci</i> (Kawai & Takagi). Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Горшечные культуры повреждаемых растений.	-	0602	<p>Гибискусовый корневой червец <i>Rhizocus hibisci</i> Kawai & Takagi.</p> <p>Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Rhizocus hibisci</i> Kawai & Takagi.</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
690.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолового мушкетистского червеца <i>Masonellioscus nigritus</i> (Green). Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.1, 3, 4).	Посадочный материал, срезаемые, горшечные растения, плоды повреждаемых культур.	01.30.10	0602	<p>Жестковоловый червец <i>Masonellioscus nigritus</i> Green.</p> <p>Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Masonellioscus nigritus</i> Green.</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
691.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Seroplastes fusci</i>	Посадочный материал, плоды питрусовых, субтропических, плодовых	01.30.10	0602	<p>Инжировая восковая ложнощитовка <i>Seroplastes fusci</i></p>	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	
	Л. Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3.2, 3.3, 4.1-4.7).	и декоративных культур, винограда горшечные культуры, срезанные цветы.				(Linnaeus). Насекомые, сходные по морфологическим признакам с <i>Seroplastes pusi</i> (Linnaeus).	Обнаружено/ не обнаружено
692.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, п.3.1 (абзац 2), п.3.2, п.4, Приложение А).	Посадочный материал растений сем. Пасленовые и других повреждаемых растений, плоды томата, баклажана, фасоли.	01.13.9 01.13.51 01.30.10.142	0602; 0701, 0702 00	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard. Клещи подсемейств, триб, родов сем. Tetranychidae	Обнаружено/ не обнаружено не обнаружено	
693.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фукусии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer. Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.1, 3, 4)	Посадочный материал, горшечные растения рода фукусии (<i>Fuchsia</i>).	01.30.10.120 01.30.10.149	0602	Галловый клещ фукусии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.	Обнаружено/ не обнаружено	
694.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье Продукты	01.11 01.12 01.13 01.21- 01.26 10.39 10.41 10.61 10.91 11.6.10	0701-0714 0801-0814 1001--1008 1101-1107 1201—1209 1213 1214 2001-2008 2102 2302-2304 2306 2308 2309	Массовая доля: Свинца Кадмия Меди цинка	(0.01 - 1.0) мгл ⁻¹ (мг/кг) (0.01 - 1.0) мгл ⁻¹ (мг/кг) (0.5-30.0) мгл ⁻¹ (мг/кг) (1.0-100.0) мгл ⁻¹ (мг/кг)	
695.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91 10.92	1213 1214 2102 2302-2304 2306	Массовая доля: кальция свинца мышьяка	(0.01 - 1.00) мг/кг (0.05 - 10.0) мг/кг (0.005- 10.0)	

1	2	3	4	5	6		7
696.	ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 13804 EN 13805 (ГОСТ 31671)	Пищевые продукты	01.11	0701 -0714 0801-0814 1001 -1008 1101-1107 1201—1209 2001-2008 2302	Массовая доля: свинца кадмия	0.17-5.0	мг/кг мг/кг
			01.12 10.61 11.6.10 10.39 01.13 01.21- 01.26			(0.017-2.0)	
697.	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11	0701-0714 0801-0814 1001 -1008 1101-1107 1201—1209 2001-2008 2302	Подготовка проб	-	
			01.12 01.13 01.21- 01.26 10.39 10.61 11.6.10				
698.	МУК 4.1.986-00		01.11 01.12 01.13 01.21- 01.26 10.39 10.61 11.6.10	0701-0714 0801-0814 1001 -1008 1101-1107 1201—1209 2001-2008 2302	Массовая доля: свинца кадмия	(0.02 - 10.0) мг/кг (0.01 - 2.0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
699.	ГОСТ 26929		Пищевые продукты Сырье	01.11 01.12 01.13 01.21 - 01.26 10.39 10.61 11.6.10	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1107 1201—1209 2001-2008 2302	Подготовка проб	-
700.	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты Сырье	01.11 01.12 01.13 01.21 - 01.26 10.39 10.61 11.6.10	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1107 1201—1209 2001-2008 2302	Массовая доля: мышьяка	(0.01 – 20) мг/л-1 (мг/кг)	
701.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	01.11 01.12 10.61 11.6.10 10.39 01.13 01.21 - 01.26	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1107 1201—1209 2001-2008 2302	Массовая доля: ртути	(0.02-2.0) мг/кг	
702.	ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты Продовольственное сырье Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11 01.12 01.13 01.21 - 01.26 10.39 10.61 11.6.10 10.91 10.92	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101--1107 1201—1209 2001-2008 1213 1214 2102 2302-2304	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
703.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11 01.11.8 01.11.9 01.12 11.06. 10.61.	2306 2308-2309 1001-1008 1101 – 1107 1201 1202 1204 – 1207 2302	Массовая доля концентрации мышьяка	(0,02- 2,0) мг/кг (в зависимости от вида продукции)
	ФР.1.31.2010.07610	Овощи Фрукты Зерно Почва	01.11 01.12 10.61 10.39	1001 – 1008 1201 – 1209 1101 – 1106 2302 0708 – 0713 0803 – 0810	Массовая доля пестицидов для овощей: азоксистробина альфаметрина дельтаметрина	(0,01-0,6) мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг
					диазинона	(0,1-0,8) мг/кг
					диметоата	(0,005-0,06) мг/кг
					лямбда-цигалотруна	(0,0025-0,06) мг/кг
					малатиона	(0,1-0,8) мг/кг
					паратион-метила	(0,0025-0,0125) мг/кг
					пенконазола	(0,05-0,6) мг/кг
					перметрина	(0,01-0,6) мг/кг
					пиримифос-метила	(0,1-0,6) мг/кг
					пропаргита	(0,02-0,6) мг/кг
					толифлуанила	(0,5-2,5) мг/кг
					триадименола	(0,01-0,25) мг/кг
					триадимфона	(0,25-1,25) мг/кг
					фозалона	(0,02-0,6) мг/кг
					хлороталонгила	(0,05-0,25) мг/кг
					циперметрина	(0,1-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					пипродинила ипродина карбендазима лнфенурона пиримикарба тиаметоксама пимоксанила для фруктов: альфаметрина дельгаметрина диметоата дихлорфлуанида крезоксим-метила лямбДА-пигалотрина малатиона метил-параатиона оксадиксила оксифлуорфена перметрина пиримифос-метила пирипроксифена пропаргита толилфлуанида триадименола триадимефона феназахина фенаримола фенвалерата фенипропотиона флутриафола фозалона	(0,025-0,3) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,025-0,6) мг/кг (0,025-0,3) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,015-0,18) мг/кг (0,25-0,8) мг/кг (0,005-0,6) мг/кг (0,25-1,25) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,25-0,8) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,25-1,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,025-0,3) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,025-0,3) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					фолгета хлороталонила хлорпирифоса пиперметрина пипродинила эсфенвалерата дифенокназола имидаклоприда карбендазима пенконазола тиаметоксама ципроконазола Для зерна: ДДТ азоксистробина альфаметрина бифентрина линдана ретгахлора дельтаметрина диазинона диметота диниконазола дифенокназола дихлорфоса имазагила клодинафоп-пропартгила лямбда-цигалотрина	(0,005-0,06) мг/кг (0,05-0,06) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,025-0,3) мг/кг (0,2-1,0) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,25-0,8) мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,05-0,3) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг (0,05-0,25) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,025-0,25) мг/кг (0,005-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					малатиона	(0,1-1,25) мг/кг
					паратрион-метила	(0,005-0,25) мг/кг
					перметрина	(0,05-0,6) мг/кг
					пираклопстробина	(0,05-0,6) мг/кг
					пиримифос-метила	(0,05-0,6) мг/кг
					прометрина	(0,05-0,6) мг/кг
					пропазина	(0,1-0,6) мг/кг
					симазина	(0,05-0,6) мг/кг
					тербутрина	(0,05-0,6) мг/кг
					тралкоксилама	(0,01-0,125) мг/кг
					триадименола	(0,005-0,06) мг/кг
					триадимефона	(0,02-0,25) мг/кг
					трипиконазола	(0,02-0,125) мг/кг
					трихлорфона	(0,05-0,6) мг/кг
					фенвалерата	(0,01-0,125) мг/кг
					фенипроптона	(0,1-1,25) мг/кг
					фозалона	(0,1-0,6) мг/кг
					хлорпирифоса	(0,005-0,125) мг/кг
					пиперметрина	(0,025-0,125) мг/кг
					эсфенвалерата	(0,01-0,125) мг/кг
					2,4-Д кислоты	(0,005-0,25) мг/кг
					амидосульфурона	(0,05-0,6) мг/кг
					бенгазона	(0,05-0,25) мг/кг
					дикамбы	(0,05-0,25) мг/кг
					имидаклоприда	(0,05-0,6) мг/кг
					карбендазима	(0,1-0,6) мг/кг
					клоквинтосет-мексила	(0,01-0,6) мг/кг
					метсульфурон-метила	(0,02-0,25) мг/кг
					мефенпир-дистила	(0,05-0,6) мг/кг
					МШПА	(0,01-0,25) мг/кг
					пенконазола	(0,005-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					пропиконазола	(0,05-0,6) мг/кг
					спироксамин	(0,1-0,6) мг/кг
					тебуконазола	(0,1-0,6) мг/кг
					тиабендазола	(0,1-0,6) мг/кг
					тиаметоксама	(0,01-0,6) мг/кг
					триасульфурона	(0,05-0,6) мг/кг
					феноксапропэттила	(0,005-0,06) мг/кг
					флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
					хлормекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
					хлорсульфоксима	(0,005-0,125) мг/кг
					хлорсульфурона	(0,01-0,125) мг/кг
					пипроконазола	(0,01-0,125) мг/кг
					Для почв	
					азоксистробина	(0,05-0,5) мг/кг
					альфаметрина	(0,01-0,25) мг/кг
					бифентрина	(0,05-0,6) мг/кг
					гексахлорбензола	(0,01-0,125) мг/кг
					гексахлорциклогексана (альфа, бета, гамма изомеров)	(0,05-0,6) мг/кг
					дельтаметрина	(0,01-0,25) мг/кг
					диазинона	(0,05-0,6) мг/кг
					имазалила	(0,1-0,6) мг/кг
					лямбда-цигалотрина	(0,05-0,6) мг/кг
					малатиона	(0,5-2,5) мг/кг
					метрибузина	(0,1-0,6) мг/кг
					пенконазола	(0,05-0,6) мг/кг
					пиримифос-метила	(0,01-0,6) мг/кг
					прометрина	(0,01-0,6) мг/кг
					пропазина	(0,01-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					пропаргита	(0,01-0,6) мг/кг
					фенитропиона	(0,05-0,125) мг/кг
					фозалона	(0,01-0,6) мг/кг
					хлорпирифоса	(0,01-0,6) мг/кг
					пипродинила	(0,05-0,8) мг/кг
					эсфенвалерата	(0,01-0,6) мг/кг
					2,4-д кислоты	(0,05-0,6) мг/кг
					МШПА	(0,02-0,6) мг/кг
					амидосульфурона	(0,05-0,6) мг/кг
					галаксифоп-метила	(0,05-0,6) мг/кг
					десметифама	(0,1-0,6) мг/кг
					дикамбы	(0,1-0,6) мг/кг
					диквага	(0,1-0,6) мг/кг
					диметоморфа	(0,02-0,5) мг/кг
					дифеноконазола	(0,01-0,6) мг/кг
					имазапира	(0,1-0,6) мг/кг
					имидаклоприда	(0,01-0,6) мг/кг
					ипропиона	(0,1-0,6) мг/кг
					карбендазима	(0,01-0,6) мг/кг
					клопираллида	(0,05-0,5) мг/кг
					никосульфурона	(0,05-0,25) мг/кг
					пираклостробина	(0,01-0,6) мг/кг
					пиримикарба	(0,01-0,6) мг/кг
					римсульфуроно	(0,03-0,6) мг/кг
					симазина	(0,01-0,25) мг/кг
					спироксамина	(0,01-0,5) мг/кг
					тебуконазола	(0,01-0,5) мг/кг
					тебутрина	(0,01-0,6) мг/кг
					трибендазола	(0,01-1,25) мг/кг
					триметоксама	(0,1-0,6) мг/кг
					тридимефона	(0,01-0,6) мг/кг
					триасульфуроно	(0,05-0,6) мг/кг
					трипиконазола	(0,01-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
704.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39 20.15.8 01.13 01.21- 01.26	0708 -0713 0811-0814 2001—2008 3101 0701-0709 0714 0801-0810	тригосульфурона	(0,01-0,6) мг/кг
					трифлорксистробина	(0,01-0,6) мг/кг
					феноксапропэтрила	(0,01-0,6) мг/кг
					флудиооксонила	(0,1-0,6) мг/кг
					хизалгофоп-п-этила	(0,01-1,0) мг/кг
					хлормекватхлорида	(0,01-0,6) мг/кг
					пипроконазола	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля пестицидов:	
					альфа-изомера ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					бета-изомера ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					гамма-изомера ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
ДЦТ	(0,007-0,2) мг/кг					
ДЦЭ	(0,007-0,2) мг/кг					
ДЦД	(0,007-0,2) мг/кг					
кельлана	(0,005-0,1) мг/кг					
алдрина	(0,005-0,1) мг/кг					
гептахлора	(0,005-0,1) мг/кг					
705.	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» под ред. М.А. Клисенко Москва «Колос» 1983 стр. 176 МУ 1541-76 (метод ТСХ)	Зерновые и зернобобовые, масличные культуры Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи	01.11 01.12 01.13 01.21- 01.26 10.61 10.91	1001--1008 1201--1209 1101--1107 2302--2309 0701--0709 0714 0801-0810	Содержание 2,4-Д	(0,3-2,0) мг/кг
706.	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» под ред. М.А. Клисенко	Зерновые и зернобобовые, масличные культуры Продукты переработки	01.11 01.12 10.61 01.13	1001—1008 1201—1209 1101--1107 2302--2309	Содержание рутляорганических пестицидов	(0,010-1,0) мг/кг по органической рутли

1	2	3	4	5	6	7
707.	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» под ред. М.А. Клисенко Москва «Колос» 1983 стр. 34 МУ 2142-80	Зерновые и зернобобовые, масличные культуры Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи	01.11 10.61 01.13 01.22--01.26	1001--1008 0713 1201--1209 1101--1107 0801--0802	Содержание хлороганических пестицидов: гексахлорциклогексана (α, β, γ-изомеров), ДДТ и его метаболитов алдрина, гептахлора	(0.005-2.0) мг/кг
708.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.41 10.61 10.91	1213 1214 2308 2309 2102 2302--2304 2306	Содержание хлороганических пестицидов: алдрина альфа-ГХЦП бета-ГХЦП гамма-ГХЦП ДДЕ ДДД ДДТ гексахлорбензола гептахлора эндосульфана эндрина	(0,01-0,5) мкг/г (мг/кг) для ДДТ (0.005-0.5) мкг/г (мг/кг) для всех остальных ХОП
709.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма	10.41 10.61 10.91	1213 1214 2308	Содержание фосфорганических пестицидов:	(0,01-10,00) мкг/г(мг/кг)
	Москва «Колос» 1983 стр. 238 МУ 1218-75	(мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры Корма, комбикорма	10.91 10.92	0701--0709 0714 1213 1214 2102 2302--2304 2306 2308-2309		

1	2	3	4	5	6	7
710.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13 01.21- 01.26	0701-0709 0714 0803-0810	хлорпирифоса диазинаона диметоата малатиона паратион-метила пиримифос-метила	(30-9000) мг/л ⁻¹ (мг/кг) (ионометрический метод) (1.5-9000) мг/кг (фотометрический метод)
711.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.39 01.13 01.24 01.25	0708 -0713 0811--0814 2001--2008	Массовая доля пагулина	(10*10 ⁻⁷ - 75*10 ⁻⁷) % ((10-75) мкг/лм3))
712.	ГОСТ 30711 п.4	Пищевые продукты	01.11 01.12 01.25 01.26 10.61 10.39 11.6.10	0708 -0713 0801-0802 0811--0814 1001 -1008 1101--1107 1201--1209 2001-2008 2302	Содержание афлатоксина В1	(0.003-0.02) мг/кг
713.	МУК 5-1-14/1001	Зерно Корма и компоненты для их производства	01.11 01.12 01.25 10.61. 11.06	0801 0802 1001-1008 1101-1107 1201 1202 1204-1207 2302	Афлатоксин В1, Охратоксин А Т-2 токсин Дезоксинивален Зераленон Фумонизин В1 Сумма афлатоксина В1, В2, G1, G2	(0,001-0,05) мг/кг (0,005-0,04) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг (0,2-6,0) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (0,222-6,0) мг/кг (0,0017-0,045) мг/кг
714.	МУ 3184-84	Пищевые продукты	01.11	0708	Содержание	(50-200) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продовольственное сырье	01.12 10.41 10.61 10.91 11.6.10	1001 -1008 1101-1107 1201—1209 2302 1213 1214 2102 2308 2309 2302—2304 2306	Т-2 токсина	((0.05-0.2) мг/кг)
715.	МУ 5177-90	Зерно Зернопродукты	01.11 01.12 10.61	0708 1001 --1008 1101--1106 1201—1209 2302	Содержание зearаленона	(0,1-5,0) мг/кг (по ТСХ) (0,005-5,0) мг/кг (по ВЭЖХ)
716.	ГОСТ 51116	Комбикорма Зерно, продукты его переработки	01.11 01.12 10.41 10.61 10.91 11.6.10	0708 1001 -1008 1101-1107 1201-1209 1213 1214 2102 2302—2304 2306 2308 2309	Массовая доля дезоксиниваленола	(0.2 - 4.0) мг/кг
717.	ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты	01.11 01.12 01.25 01.26 10.61 10.39 11.6.10	0708-0713 0801-0802 0811-0814 100 -1008 1101-1107 1201-1209 2001-2008	Массовая доля афлатоксина В1	(0.0025-0.010) мгг ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
718.	ФР.1.31.2008.04630	Пищевые продукты	01.11 01.12 01.25 01.26 10.61 10.39 11.6.10	2302 0708-0713 0801-0802 0811--0814 100-1008 1101-1107 1201-1209 2001-2008 2302	Массовая доля зеараленона	(0,1-0,8) мгн ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ 31653	Корма	01.11 01.11.8 01.11.9 10.41.4 10.61.4 10.91.	1001-1008 1201 1202 1204—1207 2302-2304 2306 2308 2309	Содержание микотоксинов: Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В1	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг
719.	ГОСТ Р 51650 п.5 (метод ВЭЖХ)	Пищевые продукты	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1107 1201—1209 2302	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг (0,1x10 ⁻⁷ -2,0x10 ⁻⁷) %
720.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства Корма	01.11 10.11 10.41.4	1001-1008 1201 1202 1204—1207 2302-2304 2306 2308 2309	Удельная активность цезия -137	(2-10 ⁴) Бк/кг
721.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11	0708-0713	Удельная активность	(3-5x10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
722.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.12	0801-0802	Удельная активность радионуклида Sr-90	(0,7-1,4x10 ⁴) Бк/кг
			01.25	0811-0814		
			01.26	100-1008		
			10.61	1101-1107		
			10.39	1201-1209		
			11.6.10	2001-2008		
			2302			
			01.11	0708-0713		
			01.12	0801-0802		
			01.25	0811-0814		
723.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Удельная активность радионуклида Cs-137	(0,5-10,0) %
			01.12	1201		
			10.61	1101		
			11.06	1102		
				1107		
			01.11	1001-1008		
			01.12	1201		
			10.61	1101		
			11.06	1102		
				1107		
724.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001—1008	Удельная активность радионуклида Cs-137	(0,5-6,0) %
			10.61.	1101-1104		
				1006		
				0713		
				2302		

1	2	3	4	5	6	7
725.	ГОСТ 10847 п.4.2	Зерно	01.11	1001-1008 1006	Зольность (в пересчёте на сухое вещество)	(0,5-6,0) %
726.	ГОСТ 10858 п.4	Семена масличных культур	01.11.9 01.11.81	1201 1202 1205-1207	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН/г
727.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 2302	Кислотность	(0,5-10) градус
728.	ГОСТ 26312.6	Хлопья овсяные	10.61.32.11	1104	кислотность,	(0,5-10) градус
729.	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 10.41.4 10.62.11.162 10.91.	1001-1008 1201 1208 2302 2303 2306 2308 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина (с учетом коэффициента пересчета азота на сырой протеин - 6,25)	(0,5-15,2) % (3,1-95,0) %
730.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.41.41.1 12	2304	Активность уреазы	(0,01-3,00) рН
731.	ГОСТ 26226 п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.11.7 10.91.10.18 10.91.10.11	1001-1008 2302-2303 2308 2309	Массовая доля сырой золы	(0,5-60,0) %
732.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.4 10.62.11.162	2303 2304 2306 1208	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,5-60,0)% (0,1-10,0) %
733.	ГОСТ 10857 (экстракционный метод. п.5)	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201 1202	Содержание жира в подсушенных семенах	(1,0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
734.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горючий порошок, полуфабрикаты при переработке масличных семян	10.41.4 10.62.11.162	2303 2304 2306 1208	Массовая доля сырого жира	(0,1-20,0)%
735.	ГОСТ 13496.15 п.9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.180 10.91.10.110	2308 2309	Массовая доля сырого жира	(0,1-40,0)%
736.	ГОСТ 26657-97 п.4.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.180 10.91.10.110	2308 2309	Массовая доля фосфора	(0,12-2,0) % При разбавлении: (0,12-6,5) %
737.	ГОСТ 26570 п.2.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.180	2308 2309	Массовая доля кальция	(0,1-10,0) %
738.	ГОСТ 13496.18 п.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.41.4 10.91.10.180	2304 2306 2308 2309	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
739.	ГОСТ 30089	Масла растительные	01.11	1205 1207	массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
740.	Методические указания по определению биохимических показателей качества масла и семян масличных культур. Способы определения содержания глицозинолатов в семенах крестоцветных. Методом «глюкогест» ВНИИМК г. Краснодар, 1986	Семена рапса	01.11.93.110	1205	Содержание глицозинолатов в семенах рапса	Для тест-полосок «глюкофан» (0-10)% (0-550) ммоль/кг
741.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.11.7 10.41.4 10.61 10.62.11.162 10.91.	1001-1008 1201 1208 2302 2303 2306	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
742.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.11.7 10.41.4 10.61 10.62.11.162 10.91.	2308 2309 1001-1008 1201 1208 2302 2303 2306 2308 2309	Массовая доля хлорогидроксибензопестцидов: гексахлорциклопексана (α, β, γ-изомеров), ДДТ и его метаболитов,	(0.01-0.5) мг/кг (β-изомер ГХЦП) (0.02-0.5) (для остальных пестицидов)
743.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки Комбикорма	01.11 01.11.7 10.41.4 10.61 10.62.11.162 10.91.	1001-1008 1201 1208 2302 2303 2306 2308 2309	Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) млн-1 (мг/кг)
744.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	01.11 10.6 1.13 1.21-1.26	0701-0709 0714 0801-0810 1001-1008 1201-1209 1902	Подготовка проб	-
745.	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	01.11 10.6 1.13 1.21-1.26	0701-0709 0714 0801-0810 1001-1008 1201-1209 1902	Массовая доля мышьяка	(0,05-20) мг/кг
746.	ГОСТ 34427	Продукты пищевые Корма для животных	01.11 01.12 10.61. 10.62.11.162	1001--1008 1101--1107 1201 1202	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
747.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые Корма для животных	01.11 01.12 10.61. 10.62.11.162 10.91. 10.41.4 11.06	1001--1008 1101--1107 1201 1202 1204--1207 2302 2302--2304 2306 2309	Массовая доля ртути	(0,0025-5) мг/кг
748.	ГОСТ Р 53150	Пищевые продукты	01.11 10.6 1.13 1.21-1.26 01.13 10.9	1001-1008 1201-1209 1902 0701-0709 0714 0801-0810 2309 2304 2306	Минерализация проб под давлением	-
749.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2309 2304 2306	α-ГХЦР γ-ГХЦР ДДД ДДЭ ДДТ	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
750.	ГОСТ 31675 и.7	Корма	01.11 01.11.7 10.62.11.162 10.41.4 10.91.10.1 10	1001-1008 2302 2304 2306 2309 2303	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
751.	МУК 2.6.1.1194-03 п.5	Пищевые продукты	01.11 10.61 11.06 01.25.	0701-0709 07141001- 1008 0801-0802 1101-1103 1107 1201-1202 1204-1207	Подготовка проб	-
752.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». МВИ № 40090.ДГ006 Разработчик ГНЦМ «ВНИИФТРИ»	Исследуемые объекты: пищевые продукты, корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 10.61 11.06 01.19.10.130 01.25. 10.91. 10.41.4 10.62.11.162	0701-0709 0714 0801-0802 1001-1008 1101-1103 1107 1201-1202 1204-1207 2302-2304 2306, 2308 2309	Удельная активность радионуклида Sr-90	(0,7-1,4x10 ⁴) Бк/кг
753.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». МВИ № 40090.ЗН700 Разработчик ГНЦМ «ВНИИФТРИ»	Исследуемые объекты: пищевые продукты, корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 10.61 11.06 01.19.10.130 01.25. 10.91. 10.41.4 10.62.11.162	0701-0709 0714 0801-0802 1001-1008 1101-1103 1107 1201-1202 1204-1207 2302-2304 2306 2308 2309	Удельная активность радионуклида Cs-137	(3-5x10 ⁴) Бк/кг
754.	ГОСТ 32933	Корма	01.11	1001-1008	Содержание сырой	(1,8-18,3) %

1	2	3	4	5	6	7
		Комбикорма.	01.11.7 01.19.10.1 30 10.91	2309	золы	(для разного вида продукции) (18-183) г/кг (для разного вида продукции)
755.	ГОСТ 32045	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.41.4 10.91.10.1 80	2303 2304 2306 2308 2309	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,08-3,90) % (для разного вида продукции)
756.	ГОСТ 32905 П.9.5	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 01.19.10.1 30 10.91.	1001-1008 2309	Содержание сырого жира	(15,5-200) г/кг (1,55-20,0) %
757.	ГОСТ 32749	Семена масличных культур Жмыхи Шроты	01.11.81 10.41.41.12	2304 1201	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1 – 18) % (сод. шрот соевый)
					Массовая доля жир	(1 – 60) % (сод. шрот соевый)
					Массовая доля протеи	(5 – 80) % (шрот соевый)
					Массовая доля клетчатки	(2 – 50) % (шрот соевый)
758.	ГОСТ 32040	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11.1 01.11.31	1001 1003	Массовая доля влаги	(1 – 18) % (пшеница, ячмень)
					Массовая доля сырого жира	(1 – 60) %
					Массовая доля сырого протеина	(5 – 80) % (пшеница, ячмень)
					Массовая доля сырой клетчатки	(2 – 50) % (пшеница,

1	2	3	4	5	6	7
759.	ГОСТ 31640	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье Жмыхи и шроты	10.9 10.61 10.91 10.41.4	2301-2309 2102, 1001-1008 2306, 2309, 0713	Массовая доля сухого вещества	г/мень) (5,0 - 95,0) %
760.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.2 - 10.61.4; 10.61.33.1 10	2302 . 1101-1104 1001-1008	Кислотное число жира	(2 - 200) мг КОН/г
761.	ГОСТ 13496.19 п.9	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 01.19.10.1 80 10.41.41 10.62.11.1 62	2304 2306 2308 2309 1201-1207	Массовая доля нитратов	(0,5-75) мг/кг
762.	п.7	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 01.19.10.1 80 10.41.41 10.62.11.1 62 10.91	2304 2306 2308 2309 1201-1207	Массовая доля нитратов	(16.2-30900) мг/кг
763.	ГОСТ 28001 п. 1, 2	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9 10.91	2301-2309	Содержание Т-2 токсина	(0.6-5.0) мг/кг
764.	п.3	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Содержание зеараленона	(0.05-5.0) мг/кг
765.	п. 4	Зерно фуражное,	10.9	2301-2309	Содержание	(0.01-5.0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты его переработки, комбикорма			охратоксина А	
766.	ГОСТ 30692	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.9 10.13.16 13.20.4	2301-2309	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(1,0- 200,0) мгл ⁻¹ (мг/кг) (1,0- 200,0) мгл ⁻¹ (мг/кг) (0,1 - 10,0) мгл ⁻¹ (мг/кг) (0,1 - 10,0) мгл ⁻¹ (мг/кг)
767.	ГОСТ 13586.3 п.5.7	Зерно зерновых (злаковых) и зернообобовых культур и кукурузы в початках	01.11.1- 01.11.4 11.06.1	1001-1008 0713 1107	Проведение лабораторного анализа средней пробы	-
768.	ГОСТ Р ИСО 24333 п. 6	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.12.1	1001--1008 0713	Работа лабораторной пробы к анализу	-
769.	ГОСТ 13496.0 п.7.1.3	Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91.10	2309	Выделение лабораторной пробы	-
770.	ГОСТ 10852 п.2.6	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.9	1201 1207	Выделение навесок и порядок определения качества	-
771.	ГОСТ 26312.1 п.2.5	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1006	Выделение навесок для анализа	-
772.	ГОСТ 13979.0 п.2.4.2, п.2.4.3	Жмыхи, шроты и горячий порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.4	2304 2306	Выделение средней пробы	-
773.	ГОСТ 27668 п. 2.4.1-2.4.3	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 2302	Выделение средней пробы из объединенной	-
774.	ГОСТ 15113.0 п. 3.2	Концентраты пищевые	10.61	1904	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
774.	ГОСТ 15113.2 п.3	Концентраты пищевые	10.61.33	1904	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
					Стекловидные хлопья	соответствие/не соответствие
775.	п.4				Массовая доля металлических примесей	(0-5x10 ⁻⁴) %
					Частицы в наибольшем линейном измерении	(0,1-3) мм
776.	п.5				Заражённость вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
777.	ГОСТ 15113.3 п. 2	Концентраты пищевые	10.61.33	1904	Внешний вид, цвет, запах, вкус	соответствие/не соответствие
778.	ГОСТ 15113.4 п.3	Концентраты пищевые	10.61.33	1904	Влага	(0,2-30) %
779.	ГОСТ 27669 п.3, п.4.1-4.5	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21	1101	Пробная выпечка	-
780.	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102	цвет, запах, вкус, хруст	соответствие/не соответствие
781.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102	Влажность	(0,2-30) %
782.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102	Зольность (массовая доля золы)	(0,38-6,05) %
783.	ГОСТ 27560	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102	Крупность помола	(0-100) %
				2302		
784.	ГОСТ 20239 п.3.1.2, п.3.2.2	Мука, крупа, отруби	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 1102 1103 1104	Металломангнитная примесь Частицы в наибольшем линейном	0-30 мг/кг 0,1-5 мм

1	2	3	4	5	6	7
				1006 2302	измерения	
786.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 2302	Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
787.	ГОСТ 27669 п.3, п.4.1-4.5	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21	1101	Пробная выпечка	-
788.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103 1104 1006	Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые клепцы)	(0-150) экз/кг
789.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Количество сырой клейковины	(7-50) %
790.	п.9.4				Количество сырой клейковины	(0-150) усл. ед.
791.	ГОСТ Р 54478 П.9.2,	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1 01.11.49	1001 10086	Количество сырой клейковины	от неотмывающейся до 50 %
792.	п.9.4				Количество сырой клейковины	(0-150) усл. ед.)
793.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи Мука пшеничная ржаная	01.11.1- 01.11.3 01.11.49	1001 1002 1101 1102 10086	Число падения	(60 — 1000) с
794.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, ржаная хлебопекарная	10.61.2	1101 1102	Белизна	(0-100) (усл. ед. РЗ-ВПД)
795.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1 01.11.49	1001 10086	Содержание фузариозные зёрён	(0-100) %
796.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11.1- 01.11.4 01.11.7	1001—1008 0713	Типовой состав	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
797.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104 1006	Доброкачественное ядро	(0-100) %
					примеси (сорная, вредная, минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зёрна, недолдир, цветковые плёнки, пожелтевшие, меловые, с красными полосками и плотинозные ядра риса)	(0-100) %
798.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	крупность (или номер крупы)	(0-100) %
					Масса 1000 семян	(0,3-1000) г
799.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы, риса	01.11.1 01.12.1 01.11.49	1001 1006 10086	Стекловидность	(0-100) %
800.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (включая кукурузу), зернобобовых культур	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.12.1	1001--1008 0713	Влажность	(0,2-40) %
801.	ГОСТ 29305	Зерно кукурузы (целое и молотое)	01.11.2	1005	Влажность	(9-15) %
802.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204	Влажность	(0,2-40) %

1	2	3	4	5	6	7
803.	ГОСТ 10968	Зерно, предназначенное для получения союда	01.11.1-01.11.4	1205 1206 1207	Энергия и способность к прорастанию	(0-100) %
804.	ГОСТ 13586.4 п.3.1-3.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11.1-01.11.4 01.11.7 11.06.10	1001-1008 0713 1107	Заражённость вредителями	(0-150) экз/кг
805.	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4 01.11.7 11.06.10	1001-1008 0713 1107	Заражённость вредителями	(0-150) экз/кг
806.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая арахис и соя	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Заражённости вредителями	(0-150) экз/кг
807.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая арахис и соя	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Сорная примесь и её фракции, в т. ч испорченные семена Масличная примесь и её фракции Вредная примесь	(0-100) % (0-100) % обнаружено/не обнаружено
808.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур,	01.11.1-01.11.4	1001--1008 0713	Сорная примесь и её фракции, в т. ч примесь Металломагнитная примесь	(0-100) % (0-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
814.	п. 5.9					
815.	ГОСТ 11246-96 приложение В	Шрот подсолнечный	10.91.10	2304 2306	Рзбухаемость гранул Массовая доля растворителя	(1-360) мин (0,0-0,5) %
816.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (ГНУ ГосНИИХП Россельхозакадемии, Москва 2012) приложение 1 п. 2 п. 3	Мука пшеничная	10.61.2	1101	Заражённость возбудителем «картофельной болезни хлеба»	Выявлено/не выявлено
817.	ГОСТ Р 55489 п 6.3,	Лиготен кукурузный	10.62.2	2302	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
818.	п 6.13				Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
819.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3 10.61.1	1103 1104	Влажность	(0,2-30) %
820.	ГОСТ Р 54951 п.8.1	Корма для животных	10.91.10	2309	Массовая доля влаги	(0,2-50) %
821.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчиный порошок	10.41.4	2304 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2-30) %
822.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернообововых культур	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.12.1	1001 --1008 1107 0713	Запах и цвет	Соответствует/не соответствует
823.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201--1209	Запах и цвет	Соответствует/не соответствует
824.	ГОСТ 26312.2	Крупа Крупа гречневая, хлопья овсяные	10.61.1 10.61.3	1103 1104 1006	Запах, цвет и вкус	Соответствует/не соответствует
825.	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 2302	Развариваемость цвета, запаха, вкуса, хруста	(1-60) мин Соответствует/ не соответствует
826.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91.10	2309 2303	Запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
827.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.10	2309	Заражённость вредителями хлебных запасов	(0-150) экз/кг
					Крупность размола	(0-100) %
					Содержание неразмолотых семян кулгуруных и дикорастущих растений	(0-30) %
828.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые кулгуру, за исключением семенного зерна	01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.12.1	1001-1008 0713	Масса 1000 зерен при фактической влажности	(2-2600) г
					Масса 1000 зерен на сухое вещество	(2-3000) г
829.	ГОСТ 29294 п. 6.5	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	11.06.10.1	1107	Количество мучнистых, стекловидных и тёмных	0-100 %
830.	п. 6.6				Массовая доля влаги	0,2-15 %
831.	п. 6.7				Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого и грубого помола	1-100 %
832.	п. 6.12				Продолжительность осахаривания	1-30 мин
833.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1-01.11.4 01.11.7	1001-1008 0713	Кислотность по болгушке	(1-9) градус
834.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 2306	Массовая доля металлопримесей	(0-0,10) %
					Размер извлечённых частиц	(0,1-6) мм

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ 11048 п. 5.5	Жмых рапсовый	10.41.4	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
835.	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41.4	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
836.	ГОСТ 30257 п. 5.5	Шрот рапсовый	10.41.4.	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
837.	ГОСТ Р 53799 п. 7.5	Шрот соевый	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
838.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11.1 01..11..3	1001 1003 1004	Массовую долю зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0-100) %
839.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.3 01.11.4	1004 1006 1008	Плётчатость	(14-30) %
840.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3 1061.1	1103 1104 1006	Зольность	(0,3-3,0) %
841.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Дужкистость	(5-45) %
842.	ГОСТ 13979.4 п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	11.41.4	2304 2306	Цвет Запах	Соответствует/не соответствует
843.	п. 3				Массовая доля мелочи	Соответствует/не соответствует
844.	п. 5				Металломатнитная примесь	(0-100) мг/кг
845.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.91.10	2309	Размер извлечённых частиц (мм)	0,1-30 мм
846.	ГОСТ 10385 п.8.2	Комбикорма для рыб	10.91.10	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
848.	ГОСТ 18221 п. 5.2	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы.	10.91.10	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
849.	ГОСТ Р 50257 п. 3.2	Комбикорма для свиней	10.91.10	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
850.	ГОСТ Р 54379 п. 6.2	Крупка комбикормовая	10.91.10	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
851.	ГОСТ 9268 п.7.2	Комбикорма-концентраты для крупно-рогатого скота	10.91.10	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
852.	ГОСТ 31699 (ISO 21415-1:2006) Часть 1. Ручной метод.	Пшеница и пшеничная мука	01.11.2	1001 1101	Количество сырой клейковины	(1-50) %
853.	ГОСТ 34165	Зерновые, и зернобобовые и продукты их переработки	01.11.1 01.11.4 01.11.8 01.11.9 10.63.3 10.61.2	1001-1008 0713 1101-1104	Загрязненность насекомыми-вредителями (средняя плотность заражения каждым видом вредителя, суммарная плотность заражения)	(0 – 100) экз./кг
854.	СТО 00932169.102-2013 (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии 2013 г)	Ячмень, рожь	01.11.3	1002-1003	Фузариозные зёрна	(0 – 100) %,
855.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно гречихи, поставляемой на пищевые цели, в том числе для детского питания	01.11.49.110	1008	Содержание ядра (расчетный)	(0 – 100) %
856.	ГОСТ 28673 п.4.6 б.	Зерно овса, поставляемое на продовольственные, кормовые цели и для переработки на	01.11.3	1004	Содержание ядра (расчетный)	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма.				
857.	ГОСТ 22983 п 8.9 п. 8.21	Зерно проса, заготовляемое и поставляемое для переработки в крупу, на союлд, комбикорма, а также на кормовые цели	01.11.4	1008	Массовая доля ядра (расчетный)	(0 – 100) %
					Наличие спор головни	Обнаружено/ не обнаружено
858.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	01.11.4	0713	Содержание влаги	(9-16) %
859.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы. Зерно и мука из твердой пшеницы. Зерно и мука ржи	01.11.1 01.11.32 10.61.21 10.61.22	1001 1002 1101 1102	Число падения	(60-1000) с
860.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты	01.11.1 01.11.3	1001-1004 1101-1104 2302	Влажность	(9-15) %
861.	ГОСТ ISO 7971-3-2013	Зерно пшеницы, ржи, овса и ячменя	01.11.1 01.11.3	1001-1004	Насыпная плотность "масса гектолитра"	(0 – 100) кг/л
862.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, овса и ячменя, предназначенное на пищевые и кормовые цели	01.11.1 01.11.3 01.11.4	1001-1004 1008	Нагура	(0 -1000) г/дм ³ (г/л)
863.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.1 80	2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,1-5,0) %
864.	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.11.7 10.41.4 10.62.11.1 62 10.91. 01.11.81	1001-1008 1201 1208 2302 2303 2306 2308 2309 2304	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина (с учетом коэффициента пересчета азота на сырой протеин - 6,25)	(0,5-15,2) % (3,1-95,0) %
865.	ГОСТ 12095	Семена кунжута,	01.11.94	1207 40	Типовой состав	I-III

1	2	3	4	5	6	7
	п 1.1; п 2.4	заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки				(1-100 %)
866.	ГОСТ Р 52533 п 3.1; п 4.2	Семена мака масличного пищевого	01.11.99.120	1207 91	Типовой состав	I-III (1-100 %)
867.	ГОСТ 9158 п 3.6	Семена конопли	01.11	1207 99 910	Чистота (расчётный)	(0-100) %
868.	Инструкция по апробации сортовых посевов ч. I (зерновые, крупиные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1995 г	Семена с/х культур	01.1	1001 1002 1003 1004	Определение сортовой чистоты	Соответствует/не соответствует
869.	ГОСТ 12045	Семена с/х культур Семена лекарственных и ароматических культур	01.11- 01.19 01.25 02.10	1001-1008 0909 1201-1207 1209	Заселенность вредителями	(0-150) шт//кг
870.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.11- 01.19 01.25	0909	Заселенность вредителями	(0-150) шт/кг
871.	ГОСТ 12041	Семена с/х культур	01.11- 01.19 01.25 02.10	1001-1008 0909 1201-1207 1209	Влажность	(0,2-30) %
872.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.25	1209	Влажность	(0,2-30) %
873.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	01.19	1209	Влажность	(0,2-30) %e
874.	ГОСТ 12037 п. 3.16, п.3.17, п.3.19.	Семена с/х культур Семена масличных и эфиромасличных культур Семена столовой и кормовой свеклы	01.11- 01.19 01.25 02.10	1001-1008 0909 1201-1207 1209	Чистота и отход	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
874.	ГОСТ 24933.1	Семена лекарственных и ароматических культур	01.19	1209	Чистота и отход	(0-100) %
875.	ГОСТ 22617.1 п. 1	Семена сахарной свеклы	01.25	1209	Чистота и отход	(0-100) %
876.	п. 2				Выравненность по размерам	(0-100) %
877.	п. 3				Односемянность	(0-100) %
878.	ГОСТ 28636 п. 3.2.2.1	Семена	01.19	1209	Чистота и отход	(0-100) %
879.	п. 3.2.6	Магнораспространенных кормовых культур: амаранта аргентинского (ширицы): белого, индийского, кровавого (багряного, метельчатого), мангостанового (трехцветкового); астрагала бороздчатого: виколистного, галеговидного, нутового, понтийского, серповидного, эспарцевидного; вязаля пестрого; вайды красильной; галеги лекарственной (козлятника); китайбелли виноградолистной; клевера открытозевового; колумбовой травы; крапивы коноплевидной; мальвы гибридной; курчавой, мутовчатой			Всхожесть	(0-100) %
					Подлинность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		(мелкока), черной; остроолодочника полевого; проса противоядного (голубого); сиды многолетней; сильфии пронзеннолистной; сорго алтецкого; чернооловника многобранного; кровохлебового; павели кормового (гибридного).				
881.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Чистота и отход	(0-100) %
882.	ГОСТ 12038	Семена с/х культур	01.11- 01.19 01.25 02.10	1001 - 1008 0909 1201-1207 1209	Всхожесть	(0-100) %
883.	ГОСТ Р 50260 п.3.	Семена лука, моркови и томата дражированные	01.13	1209	Всхожесть	(0-100) %
884.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	01.19	1209	Всхожесть и энергия проростания	(0-100) %
885.	ГОСТ 22617.2 п.7, п.8.	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Всхожесть	(0-100) %
					Одностокость	(0-100) %
					Доброкачественность	(0-100) %
886.	ГОСТ 12039	Семена с/х культур : семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клеверины, конопши, кукурузы, льна, люпина однолетнего,	01.11 01.13	1001 - 1008 0909 1201-1207 1209	Жизнеспособность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя				
887.	ГОСТ 12042	Семена с/х культуры	01.11- 01.19 01.25 02.10	1001-1008 Из 0909 1201-1207 1209	Масса 1000 семян	(0,1-3000) г
888.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Масса 1000 семян	(5-25) г
889.	ГОСТ 12044	Семена с/х культур Семена лекарственных и ароматических культур	01.11- 01.19 01.25 02.10	1001-1008 0909 1201-1207 1209	Зараженность болезнями	обнаружена/не обнаружена
890.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Зараженность болезнями	обнаружена/не обнаружена
891.	ГОСТ 12043	Семена с/х культур семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных	01.11 01.13 01.19	1001-1008 0909 1201-1207 1209	Подлинность	(0-100) %
892.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.01 01.02	0909	Всхожесть	(0-100) %
893.	Инструкция по апробации сортовых посевов ч. II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы)	Картофель семенной	01.1 01.3	0701	Определение сортовой чистоты	соответствие/не соответствие
894.	ГОСТ 30088-93	Дук-севок и дук-выборок	01.13.60.1	0703	Клещ	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
895.	ГОСТ 30106 п.5	Чеснок семенной	01.13.42	0703	Внешний вид	обнаружен
					Соответствует/не соответствует	
					Чистота	(0-100) %
					Размер	(0-100) %
					Подмороженные и запаренные	Обнаружено/ не обнаружен
					Зараженность болезнями	(0-100) %
					Клещ	Обнаружено/ не обнаружен
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Чистота	(0-100) %
					Размера	(0-100) %
896.	ГОСТ 28849 п.3.	Луковницы и клубнелуковницы цветочных культур	01.30	0601	Зараженность болезнями	(0-100) %
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Окраска	Соответствует/не соответствует
					Формы	Соответствует/не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружены/не обнаружены
					Болезни	Обнаружены/не обнаружены
					Механические повреждения	Обнаружены/не обнаружены
					размер луковиц и клубнелуковиц	(1-40) см
					внешний вид	Соответствует/не соответствует
					897.	ГОСТ 28850 п.3

1	2	3	4	5	6	7
899.	ГОСТ 28852 п. 3.	Рассада цветочных культур	01.30	0602	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Состояние	Соответствует/не соответствует
					Наличие вредителей	Обнаружены/не обнаружены
					Болезни	Обнаружены/не обнаружены
					Механические повреждения	Обнаружены/не обнаружены
					Диаметр розетки	см
					количество листьев	шт
					(количество листьев в розетке)	шт
					Количество побегов	шт
					Количество бутонов	шт
					Количество пар листьев	шт
					количество почек	шт
					высота растения	см
					длина корневой системы	см
900.	ГОСТ 33996 п. 7.2.7	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10	Клубни: с повреждением вредителями и грызунами, с механическими повреждениями	(0-100) %
901.	п. 7.2.3				наличие земли и посторонних примесей	(0-100) %
902.	п. 7.2.4				Размер клубней по наибольшему	(0-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
903.	п. 7.2.5				поперечному диаметру	(0-100) %
					Содержание стандартных и не стандартных фракций	
904.	п. 7.2.6				клубни других ботанических сортов	
905.	7.2.8				клубни с внешними и внутренними признаками поражения болезнями поврежденными и дефектами	(0-100) %
906.	ГОСТ 12036 п.2.5	Семена с/х растений	01.11-01.19 01.25 02.10	1001-1008 0909 1201-1207 1209	Выделение средней пробы	-
907.	ГОСТ 24933.0 п.2.5.1-2.5.3	Семена преточных культур	01.19	1209	Выделение средней пробы	-
908.	ГОСТ 22617.0 п.2.5	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Выделение средней пробы	-
909.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3.78-2013	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля подвижных форм: кальция кобальта марганца меди никеля свинца	(1-40) млн ⁻¹ (мг/кг) (5-40) млн ⁻¹ (мг/кг) (2-60) млн ⁻¹ (мг/кг) (3-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (4-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (10-400) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7					
910.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства М.ЦИНАО.1992	Почвы Продукция растениеводства Корма	-	-	хрома	(5-200) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					цинка	(2-20) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					Массовая доля подвижных форм:	(0,2-10) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					кальция						
					меди	(2-100) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					свинца	(5-200) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					цинка	(1-100) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					ртути	(2-250) мгн ⁻¹ (мг/кг)					
					911.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36.-2002 (ФР.1.31.2007.03819)	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Валовое содержание:	
										кальция	(1-100) мгн ⁻¹ (мг/кг)
меди	(20-500) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
никеля	(50-500) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
цинка	(20-500) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
кобальта	(5-100) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
марганца	(200-2000) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
свинца	(10-500) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
хрома	(5-100) мгн ⁻¹ (мг/кг)										
912.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Почвы, грунты, осадки	-	-						Массовая	

1	2	3	4	5	6	7
913.	ФР.1.31.2005.01725	очистных сооружений, пробы растительного происхождения	-	-	концентрация ртуть	(0,1-5,0) мг/г (мг/кг)
914.	ПНД Ф 16.1:2.2.80-2013	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,004-0,080) мг/кг (мкг- ¹)
915.	ГОСТ Р 53217	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля общей ртуть	(0,005-10) мгн- ¹ (мг/кг)
916.	М-МВИ-80-2008 п.4 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной спектроскопии и атомно-абсорбционной спектроскопии (п.4)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля хлороорганических пестицидов	(1-1000) мкг/кг
					Массовая доля кислоторастворимых, подвижных форм, валовое содержание (ААС-пламя): кадмия	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					кобальта	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					меди	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					никеля	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					свинца	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					хрома	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					цинка	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					марганца	(1.0-5·10 ³) мг/кг (мкг- ¹)
					Массовая доля кислоторастворимых, подвижных форм,	

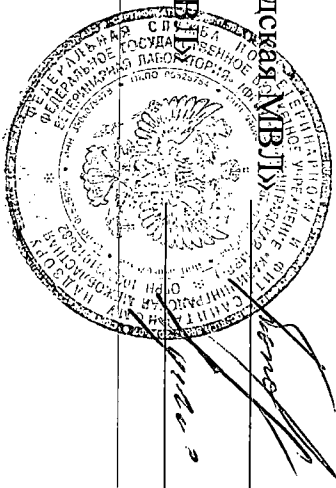
1	2	3	4	5	6	7
916.	Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух МУ 2.1.7.2657-10	Почвы	-	-	личинки-Л и куколки-К синантропных мух (экз/кг)	Л-0, К-0 Л до 10, К-0 Л до 100, К до 10 Л>100, К>10
3. 236017 Россия, Калининградская область, г.Калининград, пр-кт Победы,55						
917.	ГОСТ 27980, п. 1, п 3	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля органического вещества	(2,5-99) %
918.	ГОСТ 26714	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля золы	(5-90) %
919.	ГОСТ 26713	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка	(1-99) %

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»

Директор ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

И.С. Бувевич



Прошито, пронумеровано 222
(дваста двадцать) листа(ов)



Руководительм экспертной группы

Л.Ю. Бадулина

Технический эксперт

Е.А. Айбагова

Технический эксперт

М.Ю. Голикова

ШАМАК

А.С.С