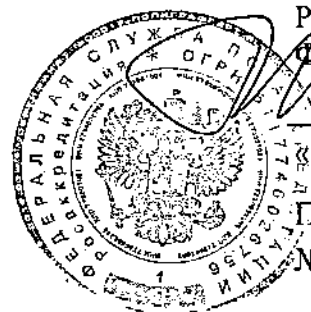


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

» _____ 20 17 ЯНВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
« _____ » _____ 20 _____ г.
на 47 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения
«Кабардино-Балкарский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
360051, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. 9 Мая, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД						
1	ГОСТ 12044	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209 10	Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
2	ГОСТ 13056.9	Семена деревьев и кустарников	01.25.20	1209 00 000 0	Зараженность и повреждение вредителями	обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Заселенность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
4	ГОСТ Р 53135 (п.4.1.7)	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехо-плодных, citrusовых культур и чая	01.30.10.130 01.30.10.134 01.30.10.135	0602 20	Фитосанитарное состояние	соответствие/ не соответствие
5	ГОСТ 33996 (п.5.1.11)	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
ВЕСОВОЙ МЕТОД						
6	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2009	Массовая доля мякоти	-

1	2	3	4	5	6	7
ВИЗУАЛЬНЫЙ МЕТОД						
7	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209 10	Чистота, отход семян, выравненность по размерам, односемянность	-
8	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209 10	Всхожесть, однородность и доброкачественность	-
9	ГОСТ 28636	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209 29 800 0	Посевные качества	-
10	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	01.13.60 01.13.60.230 01.19.31.120 01.13.60.130	1209 91 900 0 1209 99 000 0	Сортовые и посевные качества	-
11	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Чистота и отход	-
12	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Всхожесть	-
13	ГОСТ 32917	Семена овощных культур кормовой свеклы дражированные	01.13.60 01.19.31.110	1209 91 900 0 1209 29 600 0	Посевные качества	-
14	ГОСТ Р 55294 (п.6.1)	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209 29 800 0	Чистота и отход семян	-
15	ГОСТ Р 55294 (п.6.2)	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209 29 800 0	Всхожесть	-
16	ГОСТ Р 55330 (п.4.2)	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209 29 800 0	Посевные качества	-
17	Методика проведения грунтового контроля по группам сельскохозяйственных растений// М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2004 г.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.	01.11 01.19.3 01.13.60 01.13.60.230 01.13.60.130 01.19.31.120	0909 21 000 0 0909 31 000 0 0909 61 000 0 1001 11 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1002 10 000 0 1005 10 000 0 0713 10 000 0 1008 21 000 0 0713 10 100 0 0708 20 000 0 1209 91 900 0 1209 99 000 0 1206 00 100 0	Подлинность, сортовая чистота и сортовая типичность	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 32066 (п.4.2)	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10	Посевные качества	-
19	ГОСТ 3579 (п.6.3)	Саженьцы лаванды настоящей	02.10.11.250	0602	Сортовая чистота	-
20	ГОСТ 26869 (п.3.2)	Саженьцы декоративных кустарников	02.10.11.250 01.30.10.149	0602	Показатели качества	-
21	ГОСТ Р 53050 (п.5.2)	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10.130	0602 20	Показатели качества	-
22	ГОСТ Р 53135 (п.4.2-4.6)	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30.10.130 01.30.10.134 01.30.10.135	0602 20	Сортовая чистота	-
23	ГОСТ 30088 (п.5)	Лук-севок и лук-выборок	01.13.60 01.13.60.121	1209 91 000 0 1209 99 000 0	Посевные качества	-
24	ГОСТ 30106 (п.5)	Чеснок семенной	01.13.60 01.13.42.000	1209 91 000 0	Сортовые и посевные качества	-
25	ГОСТ 28829 (п.3)	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах	01.30.10 02.10.11.200 01.30.10.149	0602	Внешний вид	-
26	ГОСТ 28851 (п.1.1)	Черенки цветочных культур	01.30.10	0602	Показатели качества	-
27	ГОСТ 3578 (п.1.1)	Саженьцы герани эфиромасличной	01.30.10	0602	Сортовая чистота	-
28	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	1209 30 000 0	Всхожесть и энергия прорастания	-
29	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Всхожесть	-
30	ГОСТ 33996 (п.5.1.2)	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Наличие земли и посторонних примесей, клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями повреждениями и дефектами, клубней других ботанических сортов, размер клубней	-
31	ГОСТ 11856 (п.2.3.)	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Показатели качества	-
32	ГОСТ 28676.5	Семена свеклы кормовой	01.13.49	1209 10 000 0	Сортовые и посевные качества	-
33	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы	Рыба и раки пресноводные	03.21, 03.22	0301, 0302 0306	Редуктазная проба	-
					Реакция на пероксидазу	-
					Продукт первичного распада	-

1	2	3	4	5	6	7
	и раков (утв. Минсельхозом России 16.06.1988 г.) (прил.5)				Сероводород	-
34	МУ 2.1.7.2657	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух (жизнеспособных)	обнаружено/ не обнаружено
ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
35	ГОСТ Р 55294 (п.6.3)	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209 29 800 0	Влажность	-
36	ГОСТ 13979.4 (п.5)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12.160	2103 30 2304-2306	Мелочи	-
37	ГОСТ 17681 (п.2.3)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля влаги	-
38	ГОСТ 17681 (п.2.6)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля жира	-
39	ГОСТ 17681 (п.2.11)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля клетчатки	-
40	ГОСТ 17681 (п.2.12)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля фосфора	-
41	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв. Минсельхозом России 16.06.1988 г.) (прил.5)	Рыба и раки пресноводные	03.21, 03.22	0301, 0302 0306	Влажность	-
42	ГОСТ 28886 (п.3.5)	Прополис, заготавливаемый для промпереработки	01.49.24.170	1301 90 900 0	Массовая доля воска	-
43	ГОСТ 21179 (п.6.3)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 21179 (п.6.4)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Массовая доля механических примесей	-
45	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0904-0910 2103	Массовая доля общей золы	-
46	ГОСТ 27980 (п.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Органическое вещество	-
47	ГОСТ 26713 (п.4.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля влаги	до 30 % 30 - 92 %
48	ГОСТ 26713 (п.4.2)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля сухого остатка	-
49	ГОСТ 26714	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля золы	5 - 20 %
50	ГОСТ 20851.2 (ИСО-5316-77, ИСО 6598-95, ИСО 7497-84) (п.7)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля фосфатов	-
51	ГОСТ 20851.3 (п.2)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля калия	9 - 25 %
52	ГОСТ 20851.3 (п.3)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля калия	3 - 39 %
53	ГОСТ 20851.3 (п.7)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля калия	9 - 63 %
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД						
54	ГОСТ 31930 (п.4)	Мясо птицы замороженное	10.12.2	0207 12	Технологически добавленная влага	-
55	ГОСТ 17681 (п.2.14)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Крошимость гранул	-
56	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12.160	2304-2306	Металлопримеси	-
57	ГОСТ ISO 3093	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 10.61.21 10.61.22.110	1001-1008 1101-1109 2302	Число падения	-
58	ГОСТ 28886 (п.3.3)	Прополис, заготовляемый для промпереработки	01.49.24.170	1301 90 900 0	Окисляемость	-
59	ГОСТ 28886 (п.3.5)	Прополис, заготовляемый для промпереработки	01.49.24.170	1301 90 900 0	Механические примеси	-
60	ГОСТ 21179 (п.6.7)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Наличие фальсифицирующих примесей	-
61	ГОСТ 21179 (п.6.8)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Плотность	-
62	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209 10	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209 10	Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы	-
64	ГОСТ 25622	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы	01.30.10	0602 10	Длина	-
65	ГОСТ ИСО 7304 (п.6)	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	10.61.31.110	1103 11 1902	Время варки	-
					Жесткость	-
КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
66	ГОСТ 23268.9 (п.2)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,001-0,005 мг в пробе
67	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Массовая концентрация ионов серебра	от $1 \cdot 10^{-4}$ ионов серебра в пробе
КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
68	ГОСТ 20851.3 (п.6.5)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля шестиводного хлористого магния	0,03-0,6 %
МЕТОД АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ						
69	ГОСТ 31870 (п.4)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	11.07 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11	2201 2202	Массовая концентрация алюминия	0,01-0,1 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	0,04-0,25 мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	0,005 0,3 мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	0,01-0,1 мг/дм ³
70	ГОСТ 27997 (п.2)	Корма растительные	10.91.10.110	2302-2306 2308	Массовая доля марганца	-
71	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля меди	0,1- 200,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	1,0-200,0 мг/кг
					Массовая доля свинца	0,1-10,0 мг/кг
					Массовая доля никеля	0,1-10,0 мг/кг
					Массовая доля хрома	0,1-10,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,1-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 20851.3 (п.4)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля калия	3 - 53 %
73	ГОСТ 20851.3 (п.6.3)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля хлористого калия	до 10 %
74	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля калия	0,5-3,0 %
МЕТОД ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ (ВЭЖХ)						
75	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11 10.61, 10.91 10.91.10.230	1001-1008 1101-1109 2302-2306 2308	Дезоксиваленол	0,2-5,0 мг/кг
МЕТОД ГЕРБОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ						
76	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia Psilostachya</i> Dc. Методы выявления и идентификации// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.7)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia Psilostachya</i> Dc.)	обнаружено/ не обнаружено
77	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.7)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
78	СТО ВНИИР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.). Методы выявления и идентификации// М.: ФГБУ «ВНИИР», 2012 (п.7)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
79	МР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.// М.: ФГБУ «ВНИИР», 2014 (п.3)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено
80	МР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.// М.: ФГБУ «ВНИИР», 2015 (п.3)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Виды рода повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
81	МР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum eleagnifolium</i> Cav.// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.3)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Паслен линейнолистный (<i>Solanum eleagnifolium</i> Cav.)	обнаружено/ не обнаружено
82	МР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.3)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод. Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Лекарственное сырье, чай, каркаде и др. Шерсть и шкуры животных, перо птиц. Почва, грунт, торф, песок, гравий и т.д. арпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	обнаружено/ не обнаружено
83	МР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2013 (п.3)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
84	МР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> DC// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2013 (п.5)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC)	обнаружено/ не обнаружено
85	МР №74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa</i> L.// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.4)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Лекарственное сырье, чай, каркаде и др. Шерсть и шкуры животных, перо птиц. Почва, грунт, торф, песок, гравий и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Черда волосистая (<i>Bidens Pilosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
86	МР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2012 (п.4)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0	Бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Лекарственное сырье, чай, каркаде и др. Шерсть и шкуры животных, перо птиц. Почва, грунт, торф, песок, гравий и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	11.06 20.15.8	0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103		
87	МР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стриги <i>Striga lour</i> // М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2012 (п.3)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Виды рода стриги (<i>Striga lour</i>)	обнаружено/ не обнаружено
88	Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997 (с.81-84)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	01.11 01.11.5 01.13 01.15 01.49.39 08.92 10.39.25.130 10.41.4 10.61.2 11.06 20.15.8	1001-1008 1101-1107 1201-1209, 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0 0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.)	обнаружено/ не обнаружено
					Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
					Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	обнаружено/ не обнаружено
89	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// М.: «Колос», 1972 г.- 400 с. Часть VIII (с. 382-402)	Семена растений любых, продовольственное зерно, зернофураж; зернобобовые; сухофрукты. Солома и мякина зерновых, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной	01.11 01.13 10.39.25.130 01.11.5 10.41.4 10.61.2	1001-1008 1101-1107 1201-1209 1213 0601 00 000 0 0701 00 000 0	Карантинные сорные растения	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукции. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод, почва, грунт, торф и т.д. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологиические коллекции и гербарии.	11.06 08.92 20.15.8 01.15	0706 00 000 0 0708 00 000 0 0709 30 000 0 0713 00 000 0 0813, 1105, 2703 2302-2306 2308, 3103		
МЕТОД ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ (ИК)						
90	МУК 4.1.1956	Почва	71.20.11	-	Нефть	20-7000 мг/кг
91	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Минеральные, органогенные органо-минеральные почвы и донные отложения	71.20.11	-	Нефтепродукты	50,0-100000,0 мг/кг
92	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,1-100,0 мг/дм ³
93	ПНД Ф 14.1:2:4.5	Воды питьевая, поверхностные и сточные воды	36.00.1	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,05-50 мг/дм ³
МЕТОД ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА (ИФА)						
94	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи	наличие/отсутствие
95	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу ньюкаслской болезни иммуноферментным методом	Сыворотка крови птицы	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	наличие/отсутствие
96	Инструкция к набору для выявления антител к пневмовирусу	Сыворотка крови птицы	-	-	Антитела к возбудителю пневмовируса	наличие/отсутствие
97	Инструкция к набору для обнаружения антител к возбудителю микоплазмы	Сыворотка крови птицы	--		Антитела к возбудителю микоплазмы	наличие/отсутствие
98	Методика измерений содержания хинолонов в пробах меда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц	Молоко, мед, мясо, мясо птицы, рыба, яйца	01.41.2	0201-0210	Ципрофлоксацин	1,6-43,2 мкг/дм ³
			01.45.2	0301-0308	Энрофлоксацин	1,7-43,2 мкг/дм ³
			01.47.1	0401-0408	Данофлоксацин	1,8-43,2 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Хинолоны-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K909I		01.49.21.110 01.49.22 10.51.1 10.51.2	0409 00 000 0	Фломоквин Офлоксацин Пефлоксацин Норфлоксацин Морбофлоксацин	2,5-43,2 мкг/дм ³ 2,6-43,2 мкг/дм ³ 2,7-43,2 мкг/дм ³ 2,7-43,2 мкг/дм ³ 2,8-43,2 мкг/дм ³
99	Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Охратоксина А-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K924I	Зерно, продукты переработки зерна, корма	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 2302-2306 2308	Охратоксин А	2,4-76,8 мкг/кг
100	Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Афлатоксин-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K921B	Зерно, продукты переработки зерна, корма	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 2302-2306 2308	Афлатоксин В1	0,3-62,4 мкг/кг
101	Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Т-2 токсин-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K922I	Зерно, продукты переработки зерна, корма	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 2302-2306 2308	Т-2 токсин	24-960 мкг/кг
102	Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Зеараленон-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K923I	Зерно, продукты переработки зерна, корма, орехи	01.11 01.25.3 10.39.2 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 0801, 0812 2302-2306 2308	Зеараленон	9-2400 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
103	Методика измерений массовой доли дезоксиваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Дезоксиваленол-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K925I	Зерно, продукты переработки зерна, корма, орехи	01.11 01.25.3 10.39.2 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 0801, 0812 2302-2306 2308	Дезоксиваленол	100-5400 мкг/кг
104	Методика измерений массовой доли фумонизинов В1 и В2 в пробах зерновых культур, кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Фумонизин-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K927I	Зерно, продукты переработки зерна, корма	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 2302-2306 2308	Фумонизины В1 и В2	3,6-5184 мкг/кг
105	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № K362D	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Сухое молоко	0,5-200,0 мг/см ³
106	МУК 4.1.2158	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукция, молоко и молочная продукция	10.1 10.5	0201-0210 0401-0406	Тетрациклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Хлортетрациклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Окситетрациклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Миноциклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Ролитетрациклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Демеклоциклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Доксициклин	0,0015-0,15 мг/кг
					Сульфаметазин	0,002-0,02 мг/кг
					Сульфамеразин	0,002-0,02 мг/кг
					Сульфамаксол	0,002-0,02 мг/кг
					Сульфадiazин	0,002-0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
МЕТОД ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)						
107	ГОСТ 33505 (п.8.4)	Плодовые косточковые культуры рода <i>Prunus</i>	01.30.10.132 01.30.10.139 02.10.11.140 01.24.23-01.24.28	0602 0809	Возбудитель шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potivirus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
108	Инструкция по применению набора « <i>Plum pox potyvirus</i> -PB» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-PB	Косточковые культуры рода <i>Prunus</i> : слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча, терн. Дикие и декоративные виды растений рода <i>Prunus</i> .	01.30.10.132 01.30.10.139 02.10.11.140 01.24.23-01.24.28	0602 0809	Возбудитель шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potivirus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
109	Инструкция к набору реагентов « <i>Erwinia amylovora</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники.	01.30.10.130 01.30.10.133 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 0604	Возбудитель ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al.)	обнаружено/ не обнаружено
110	Инструкция по применению набора реагентов «Бактериальный вилт кукурузы» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>) методом ПЦР-PB	Зерно и семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы	01.11.20	1005	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> .)	обнаружено/ не обнаружено
111	МР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i> (<i>Winter</i>) <i>Honey</i>)// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.2.4.2)	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники, декоративные культуры семейства розовых, плоды и ягоды	01.24.21-01.24.25 01.24.27 01.24.29.110 01.30.10.130- 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0603-0604 0808-0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i> (<i>Winter</i>) <i>Honey</i>)	обнаружено/ не обнаружено
112	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> методом ПЦР	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники, декоративные культуры семейства розовых, плоды и ягоды	01.24.21-01.24.25 01.24.27 01.24.29.110 01.30.10.130- 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0603-0604 0808-0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i> (<i>Winter</i>) <i>Honey</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
113	МР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.2.3.4)	Плоды, листья, вегетативные части растений	01.21 01.30.10.136	0602 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.)	обнаружено/ не обнаружено
114	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом ПЦР	Плоды, листья, вегетативные части растений	01.21 01.30.10.136	0602 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.)	обнаружено/ не обнаружено
115	МР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> // М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного, пасленовые культуры (томаты, перец, баклажаны), декоративные и сорные растения семейства пасленовых	01.13.71, 01.13.31 01.13.33, 01.13.34 01.13.41, 01.13.51 01.19.10, 01.28.11	0601, 0701, 0706 0709 30 000 0 0714, 1212 91 2401	Возбудитель вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)	обнаружено/ не обнаружено
116	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вириода веретеновидности картофеля методом ПЦР	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и и продо- вольственного, пасленовые культуры (томаты, баклажаны перец), декоративные и сорные растения семейства пасленовых	01.13.71, 01.13.31 01.13.33, 01.13.34 01.13.41, 01.13.51 01.19.10, 01.28.11	0601, 0701, 0706 0709 30 000 0 0714, 1212 91 2401	Возбудитель вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)	обнаружено/ не обнаружено
117	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Ralstonia solanacearum</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля методом ПЦР-PB	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного, пасленовые культуры (томаты, перец, баклажаны, табак), пеларгония, сорные растения семейства пасленовых.	01.13.71, 01.13.31 01.13.33, 01.13.34 01.13.41, 01.13.51 01.19.10, 01.28.11	0601, 0701, 0706 0709 30 000 0 0714, 1212 91 2401	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	обнаружено/ не обнаружено
118	Инструкция по применению набора реагентов « <i>CLAVIBACTER</i> <i>MICHIGANENSIS</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного	01.13.51	0701	Возбудитель кольцевой гнили картофеля (<i>Corynebacterium Sepedonicum</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
119	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus). Методы выявления и идентификации (п.7.4.7)	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного, баклажан, перец, дикie клубнеобразующие виды картофеля	01.28.11 01.13.31 01.13.33 01.13.51	0709 30 000 0 0701, 0714	Андийский комовирус крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus-	обнаружено/ не обнаружено
120	Инструкция по применению набора для выявления возбудителя андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus)	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного, баклажан, перец, дикie клубнеобразующие виды картофеля	01.28.11 01.13.31 01.13.33 01.13.51	0709 30 000 0 0701, 0714	Андийский комовирус крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus-	обнаружено/ не обнаружено
121	Инструкция по применению реагентов для ПЦР амплификации ДНК золотистой картофельной нематоды	Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного	01.13.51	0701	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
122	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «Агродиагностика»// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г.	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники, декоративные культуры семейства розоцветных	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.133 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0603-0604 0808-0810	Возбудитель ожога плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.)	обнаружено/ не обнаружено
		Косточковые культуры рода Prunus: слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча, терн. Дикie и декоративные виды растений рода Prunus.	01.30.10.132 01.30.10.139 02.10.11.140 01.24.23-01.24.28	0602 0809	Возбудитель шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	обнаружено/ не обнаружено
		Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного, пасленовые культуры (томаты, перец, баклажаны, табак), пеларгония, сорные растения семейства пасленовых	01.13.71, 01.13.31 01.13.33, 01.13.34 01.13.41, 01.13.51 01.19.10, 01.28.11	0601, 0701, 0706 0709 30 000 0 0714, 1212 91 2401	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.)	обнаружено/ не обнаружено
		Зерно и семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы	01.11.20	1005	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы (Pantoea stewartii subsp. Stewartii.)	обнаружено/ не обнаружено
		Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного	01.13.51	0701	Возбудитель кольцевой гнили картофеля (Corynebacterium sepedonicum)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Посадки картофеля, клубни картофеля семенного и продовольственного	01.13.51	0701	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
		Подсолнечник семенной и продовольственный, вегетирующие растения подсолнечника	01.11.95	1206 00	Возбудитель фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.)	обнаружено/ не обнаружено
123	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	01.11.2 01.13.39.120 10.61.22.120 10.61.32.117 10.61.32.122 10.61.32.135 10.61.33.115 10.5, 10.62 10.62.11.112 10.62.11.162 10.73	1005 1201 2102 2103 2104 2308 2309	Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
124	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11.2, 01.11.81 01.11.81.110 01.11.81.120 10.61.22.120 10.61.22.170 10.61.32.117 10.61.32.122 10.61.32.135 10.61.33.115 10.62.11.112 10.62.11.162	1005 2302 10 2304 00 000 2308 00	Регуляторные последовательности в геноме ГМ растений (p-35S; t-NOS; p-FMV)	обнаружено/ не обнаружено
125	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-FL» для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Продукты питания и корма для животных	01.11.2 01.13.39.120 10.61.22.120 10.61.32.117 10.61.32.122 10.61.32.135 10.61.33.115 10.62.11.112 10.62.11.162	1005 1102 20 2302 10	ДНК кукурузы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
126	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-соя-FL» для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и корма для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	Продукты питания и корма для животных	01.11.81 01.11.81.110 01.11.81.120	1201 1201 10 000 0 1201 90 000 0 2302 2304 00 000	ДНК сои	обнаружено/ не обнаружено
127	Инструкция по применению тест-системы для выявления ГМ растений в продуктах питания, сырье и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Продукты питания и корма для животных	01.11.2 01.13.39.120 10.61.22.120 10.61.32.117 10.61.32.122 10.61.32.135 10.61.33.115 10.62, 10.7310.62.11.112 10.62.11.162	1005 1201 2102 2103 2104 2308 2309	Регуляторные последовательности в геноме ГМ растений (p-35S; t-NOS; p-FMV)	обнаружено/ не обнаружено
МЕТОД ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ						
128	ГОСТ 33505 (п.8.1)	Плодовые косточковые культуры рода Prunus	01.30.10.132 01.30.10.139 02.10.11.140 01.24.23-01.24.28	0602 0809	Возбудитель шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	обнаружено/ не обнаружено
129	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora Fragariae Hickman Методы выявления и идентификации (п.7)	Земляника, малина	01.25.13 01.25.12	0602 0810	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины (Phytophthora Fragariae Hickman)	обнаружено/ не обнаружено
130	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora Fragariae Hickman Методы выявления и идентификации (п.8)	Земляника, малина	01.25.13 01.25.12	0602 0810	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины (Phytophthora Fragariae Hickman)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
131	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora Fragariae</i> Hickman Методы выявления и идентификации (п.9)	Земляника, малина	01.25.13 01.25.12	0602 0810	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины (<i>Phytophthora Fragariae</i> Hickman)	обнаружено/ не обнаружено
132	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora Solani</i> (Thirumalachar & O'brien) Mordue Методы выявления и идентификации (п.7)	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	Возбудитель головни картофеля (<i>Thecaphora Solani</i> (Thirumalachar & O'brien) Mordue)	обнаружено/ не обнаружено
133	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne Chitwoodi</i> Golden Et Al и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации (п.6)	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные растения	01.13 01.30.10.139	0701-0709 0602 1214 0807	Галловые нематоды <i>Meloidogyne</i> <i>Chitwoodi</i> Golden Et Al и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen	обнаружено/ не обнаружено
134	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne Chitwoodi</i> Golden Et Al и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации (п.7)	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные растения	01.13 01.30.10.139	0701-0709 0602 1214 0807	Галловые нематоды <i>Meloidogyne</i> <i>Chitwoodi</i> Golden Et Al и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen	обнаружено/ не обнаружено
135	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne Chitwoodi</i> Golden Et Al и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации (п.8)	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные растения	01.13 01.30.10.139	0701-0709 0602 1214 0807	Галловые нематоды <i>Meloidogyne</i> <i>Chitwoodi</i> Golden Et Al и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen	обнаружено/ не обнаружено
136	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella Ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) VonArx Методы выявления и идентификации (п.7.2)	Хризантема	01.19.2	0602 0603 14	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella Ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) VonArx	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
137	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Методы выявления и идентификации возбудителя индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) (п.5)	Пшеница	01.11.1	1001	Индийская головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
138	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Методы выявления и идентификации возбудителя индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) (п.7)	Пшеница	01.11.1	1001	Индийская головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
139	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Методы выявления и идентификации возбудителя индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) (п.8)	Пшеница	01.11.1	1001	Индийская головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	обнаружено/ не обнаружено
140	МР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.) (п.6)	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.)	обнаружено/ не обнаружено
141	МР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.) (п.7)	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.)	обнаружено/ не обнаружено
142	МР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds)// ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.3.1)	Земляника	01.25.13	0602 0810 10	Антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
143	МР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia Fructicola</i> (Winter) Honey// ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п.2)	Косточковые культуры: персик, слива, вишня, черешня и др.	01.24.21 01.24.25 01.24.27 01.24.29	0602	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia Fructicola</i> (Winter) Honey)	обнаружено/ не обнаружено
144	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// М: «Колос», 1972 г.- 400 с. Часть IV (с.207-261)	Зерновые, зернобобовые, кормовые, бахчевые. Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень. Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод, крахмалы, инулин, пшеничная клейковина. Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно, солома и фураж; лекарственные растения и растения для технических целей, и т.д.	01.11, 01.11.5 01.11.6, 01.13.1, 01.13.3, 01.13.4, 01.19.1 01.19.10.120, 01.3 01.30.10.130 01.30.10.136 01.19.10, 01.19.2 01.30.10.140 02.10.3, 10.6	0601-0602 0701-0709 1001-1008 1201-1209 0801-0814	Возбудители болезней растений, в т.ч. карантинных	обнаружено/ не обнаружено
145	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// М: «Колос», 1972 г.- 400 с. Часть V (с.263-321)	Зерновые, зернобобовые, кормовые, бахчевые. Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень. Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод, крахмалы, инулин, пшеничная клейковина. Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно, солома и фураж; лекарственные растения и растения для технических целей, и т.д.	01.11, 01.11.5 01.11.6, 01.13.1, 01.13.3, 01.13.4, 01.19.1 01.19.10.120, 01.3, 01.30.10.130 01.30.10.136 01.19.10, 01.19.2 01.30.10.140 02.10.3, 10.6	0601-0602 0701-0709 1001-1008 1201-1209 0801-0814	Возбудители бактериальных болезней растений, в т.ч. карантинных	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
146	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// М: «Колос», 1972 г.- 400 с. Часть VII (340-378)	Клубни картофеля, зерновые культуры, земляника, хризантема, астра, гloxиния, львиный зев, циния, смородина и др.	01.11 01.13.51 01.25.13 01.19.2 01.30.10	0701 0602 20 0603	Карантинные и другие виды паразитических нематод	обнаружено/ не обнаружено
МЕТОД ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ						
147	ГОСТ 33455 (п.4.1)	Плодовые и декоративные культуры, феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
148	ГОСТ 33455 (п.4.2)	Плодовые и декоративные культуры, феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
149	ГОСТ 33455 (п.5.5)	Плодовые и декоративные культуры, феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено/ не обнаружено
150	ГОСТ 33456 (п.4.1)	Плодовые и декоративные культуры, феромонные ловушки	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/ не обнаружено
151	ГОСТ 33456 (п.4.2)	Плодовые и декоративные культуры, феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/ не обнаружено
152	ГОСТ 33456 (п.5.5)	Плодовые и декоративные культуры, феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/ не обнаружено
153	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha</i> <i>molesta</i> (Busk) Методы выявления и идентификации (п.4)	Плоды и побеги персика, плоды сливы, абрикоса, груши, яблони, боярышник, айва, вишня. Феромонные ловушки.	01.24.21, 01.24.22 01.24.23, 01.24.24 01.24.25, 01.24.27 01.24.29	0808 0809	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busk)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
154	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busk) Методы выявления и идентификации (п.7)	Плоды и побеги персика, плоды сливы, абрикоса, груши, яблони, боярышник, айва, вишня. Феромонные ловушки.	01.24.21, 01.24.22 01.24.23, 01.24.24 01.24.25, 01.24.27 01.24.29	0808 0809	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busk)	обнаружено/ не обнаружено
155	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busk) Методы выявления и идентификации (п.8)	Плоды и побеги персика, плоды сливы, абрикоса, груши, яблони, боярышник, айва, вишня. Феромонные ловушки.	01.24.21, 01.24.22 01.24.23, 01.24.24 01.24.25, 01.24.27 01.24.29	0808 0809	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busk)	обнаружено/ не обнаружено
156	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Методы выявления и идентификации (п.4)	Плоды диких и культурных плодовых растений семечковых и косточковых пород семейства розоцветных, крушиновых: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня и т.д. Феромонные ловушки.	01.30.10.131 01.24.22, 01.24.1 01.24.21, 01.24.23 01.24.25, 01.24.26 01.24.27, 01.24.24 01.24.29.110	0602 0808-0809	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Walsingham)	обнаружено/ не обнаружено
157	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Методы выявления и идентификации (п.6)	Плоды диких и культурных плодовых растений семечковых и косточковых пород семейства розоцветных, крушиновых: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня и т.д. Феромонные ловушки.	01.30.10.131 01.24.22, 01.24.1 01.24.21, 01.24.23 01.24.25, 01.24.26 01.24.27, 01.24.24 01.24.29.110	0602 0808-0809	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Walsingham)	обнаружено/ не обнаружено
158	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Методы выявления и идентификации (п.7)	Плоды диких и культурных плодовых растений семечковых и косточковых пород семейства розоцветных, крушиновых: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня и т.д. Феромонные ловушки.	01.30.10.131 01.24.22, 01.24.1 01.24.21, 01.24.23 01.24.25, 01.24.26 01.24.27, 01.24.24 01.24.29.110	0602 0808-0809	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Walsingham)	обнаружено/ не обнаружено
159	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Методы выявления и идентификации (п.8)	Плоды диких и культурных плодовых растений семечковых и косточковых пород семейства розоцветных, крушиновых: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня и т.д. Феромонные ловушки	01.30.10.131 01.24.22, 01.24.1 01.24.21, 01.24.23 01.24.25, 01.24.26 01.24.27, 01.24.24 01.24.29.110	0602 0808-0809	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Walsingham)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
160	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4)	Бахчевые, овощные, технические культуры, цветочные и лекарственные растения, кормовые травы, плодовые, ягодные, цитрусовые и лесных древесных насаждениях, теплицы. Феромонные ловушки.	01.13 01.28.30.120 01.19.1 01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.30	0601 0602 0701-0709	Табачная белокрылка (<i>Bemisia Tabaci</i> Genn.)	обнаружено/ не обнаружено
161	СТОВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.7)	Бахчевые, овощные, технические культуры, цветочные и лекарственные растения, кормовые травы, плодовые, ягодные, цитрусовые и лесных древесных насаждениях, теплицы. Феромонные ловушки.	01.13 01.28.30.120 01.19.1 01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.30	0601 0602 0701-0709	Табачная белокрылка (<i>Bemisia Tabaci</i> Genn.)	обнаружено/ не обнаружено
162	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newm.) Методы выявления и идентификации (п.4)	Яблоня, айва, вишня, слива, виноград, смородина, малина, персик, черника, голубика, брусника, кукуруза, пшеница, ячмень, овес, соя, клевер, роза, липа, береза, дуб, ильм, каштан и другие растения. Феромонные ловушки.	01.30.10.139 01.30.10.131 01.21	0602 0602201000	Японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newm.)	обнаружено/ не обнаружено
163	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Evert. Методы выявления и идентификации (п.4)	Зерно любых зерновых и бобовых культур и продукты их переработки. Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур. Корма растительного происхождения. Феромонные ловушки.	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39, 01.11.49 10.61.2, 10.61.3 10.62.11.110 10.91	1001-1008 1201-1209 1101-1104 2306	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts.)	обнаружено/ не обнаружено
164	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Evert. Методы выявления и идентификации (п.7)	Зерно любых зерновых и бобовых культур и продукты их переработки. Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур. Корма растительного происхождения. Феромонные ловушки.	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39, 01.11.49 10.61.2, 10.61.3 10.62.11.110 10.91	1001-1008 1201-1209 1101-1104 2306	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
165	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Evert. Методы выявления и идентификации (п.8)	Зерно любых зерновых и бобовых культур и продукты их переработки. Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур. Корма растительного происхождения. Феромонные ловушки.	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39, 01.11.49 10.61.2, 10.61.3 10.62.11.110 10.91	1001-1008 1201-1209 1101-1104 2306	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts.)	обнаружено/ не обнаружено
166	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Evert. Методы выявления и идентификации (п.9)	Зерно любых зерновых и бобовых культур и продукты их переработки. Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур. Корма растительного происхождения. Феромонные ловушки.	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39, 01.11.49 10.61.2, 10.61.3 10.62.11.110 10.91	1001-1008 1201-1209 1101-1104 2306	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts.)	обнаружено/ не обнаружено
167	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (burg.), южноамериканский листовой минер <i>liriomyza huidobrensis</i> (blanchard) и томатный минер <i>liriomyza sativae</i> blanchard Методы выявления и идентификации (п.5.1)	Овощные и цветочные культуры, бахчевые, корнеплоды, культуры закрытого грунта.	01.13 01.13.3 01.19.21 01.3	0602 0701-0709	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.))	обнаружено/ не обнаружено
					Южноамериканский лиственный минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard))	обнаружено/ не обнаружено
					Томатный минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
168	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (burg.), южноамериканский листовой минер <i>liriomyza huidobrensis</i> (blanchard) и томатный минер <i>liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации (п.7)	Овощные и цветочные культуры, бахчевые, корнеплоды, культуры закрытого грунта.	01.13 01.13.3 01.19.21 01.3	0602 0701-0709	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.))	обнаружено/ не обнаружено
					Южноамериканский лиственный минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard))	обнаружено/ не обнаружено
					Томатный минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено
169	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (burg.), южноамериканский листовой минер <i>liriomyza huidobrensis</i> (blanchard) и томатный минер <i>liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации (п.8)	Овощные и цветочные культуры, бахчевые, корнеплоды, культуры закрытого грунта.	01.13 01.13.3 01.19.21 01.3	0602 0701-0709	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.))	обнаружено/ не обнаружено
					Южноамериканский лиственный минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard))	обнаружено/ не обнаружено
					Томатный минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
170	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (motschulsky) Методы выявления и идентификации (п.4)	Лес и пиломатериалы лиственных пород	02.10.3, 02.2 16.10.1, 16.21.2 16.10.10.110 16.10.21.110	0602 4403 20 4404 10 4401 21 4408 10, 4409 10	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
171	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (motschulsky) Методы выявления и идентификации (п.5)	Лес и пиломатериалы лиственных пород	02.10.3, 02.2 16.10.1, 16.21.2 16.10.10.110 16.10.21.110	0602 4403 20 4404 10 4401 21 4408 10, 4409 10	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky)	обнаружено/ не обнаружено
172	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodopteralittoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации (п.4.1)	Хлопок, люцерна, клеверина, кукуруза, картофель, томат, капуста, перец, соя, рис, тыква	01.11.2, 01.13.12 01.13.31 01.13.34 01.13.51 01.16, 01.16.11 01.19.10 01.19.10.130	1005, 1006 0702, 0704 0701 0709 93 1201 1209 1214	Хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodopteralittoralis</i> (Boisduval)	обнаружено/ не обнаружено
173	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodopteralittoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации (п.7)	Хлопок, люцерна, клеверина, кукуруза, картофель, томат, капуста, перец, соя, рис, тыква	01.11.2, 01.13.12 01.13.31 01.13.34 01.13.51 01.16, 01.16.11 01.19.10 01.19.10.130	1005, 1006 0702, 0704 0701 0709 93 1201 1209 1214	Хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodopteralittoralis</i> (Boisduval)	обнаружено/ не обнаружено
174	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodopteralittoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации (п.8)	Хлопок, люцерна, клеверина, кукуруза, картофель, томат, капуста, перец, соя, рис, тыква	01.11.2, 01.13.12 01.13.31 01.13.34 01.13.51 01.16, 01.16.11 01.19.10 01.19.10.130	1005, 1006 0702, 0704 0701 0709 93 1201 1209 1214	Хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodopteralittoralis</i> (Boisduval)	обнаружено/ не обнаружено
175	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) кукурузной лиственной совки// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.2.4)	Капуста, перец, батат, томат, баклажан, хризантемы, гвоздика, кукуруза, рис, сахарный тростник, сорго, лук арахис	01.11.4 01.13.12, 01.13.4 01.13.31, 01.13.52 01.13.33, 01.13.34 01.19.2	1005-1107 0702, 0704 0709 30, 0714 20 0603 12, 0603 14	Кукурузная лиственная совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
176	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) кукурузной лиственной совки М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.3)	Капуста, перец, батат, томат, баклажан, хризантемы, гвоздика, кукуруза, рис, сахарный тростник, сорго, лук арахис	01.11.4 01.13.12, 01.13.4 01.13.31, 01.13.52 01.13.33, 01.13.34 01.19.2	1005-1107 0702, 0704 0709 30, 0714 20 0603 12, 0603 14	Кукурузная лиственная совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith))	обнаружено/ не обнаружено
177	МР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.2)	Сажень сосны, ели, лихты. Древесина лесной и дерево-обрабатывающей промышленности. Упаковочная древесина хвойных пород и феромонные ловушки.	02.10.3 02.2 16.10.1 16.21.2 16.10.10.110 16.10.21.110	0602 4403 20 4404 10 4401 21 4408 10 4409 10	Черный хвойный усач рода <i>Monochamus</i>	обнаружено/ не обнаружено
178	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.2.1)	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.10.3, 02.2 16.10.1, 16.21.2 16.10.10.110 16.10.21.110	0602 4403 20 4404 10 4401 21 4408 10, 4409 10	Японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus</i> (Hope))	обнаружено/ не обнаружено
179	МР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.3)	Яблоня, груша, абрикос, персик, слива, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые: плоды Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.25.19.170 01.21.29.110 01.24.1, 01.24.21 01.24.23, 01.24.24 01.24.25, 01.24.27 01.25.90.110 01.25.11 01.23	0602 0805 0808-0810	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh))	обнаружено/ не обнаружено
180	МР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4.1)	Яблоня, груша, абрикос, персик, слива, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые: плоды Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.25.19.170 01.21.29.110 01.24.1, 01.24.21 01.24.23, 01.24.24 01.24.25, 01.24.27 01.25.90.110 01.25.11 01.23	0602 0805 0808-0810	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
181	МР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4.2)	Яблоня, груша, абрикос, персик, слива, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые: плоды Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.25.19.170 01.21.29.110 01.24.1, 01.24.21 01.24.23, 01.24.24 01.24.25, 01.24.27 01.25.90.110 01.25.11, 01.23	0602 0805 0808-0810	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh))	обнаружено/ не обнаружено
182	МР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению и идентификации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Franklina Occidentalis</i> (Perg) и Трипса пальмы <i>Trips Palmi Karny</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2007 (п.3)	Персик, абрикос, слива, грейпфрут, виноград, роза, хлопчатник, гвоздика, гладиолус, горох, фасоль, томат, перец, морковь, лук, капуста, земляника. Феромонные ловушки.	01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.136 01.11.61, 01.11.62 01.11.84, 01.13.12 01.13.34, 01.13.31 01.13.43 01.13.41.110 01.19.1 01.23.11, 01.24.23 01.24.25, 01.24.27 01.24.29.120 01.25.13, 01.25.31 01.25.35	0602 0602 10 100 0 0702-0704 0706 0708 0805 40 0806 0809 0810	Западный цветочный трипс (<i>Franklina Occidentalis</i> (Perg)) и трипс пальмы <i>Trips Palmi Karny</i>	обнаружено/ не обнаружено
183	МР № 49-2007 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Franklina Occidentalis</i> (Perg) и Трипса пальмы <i>Trips Palmi Karny</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2007 (п.4)	Персик, абрикос, слива, грейпфрут, виноград, роза, хлопчатник, гвоздика, гладиолус, горох, фасоль, томат, перец, морковь, лук, капуста, земляника. Феромонные ловушки.	01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.136 01.11.61, 01.11.62 01.11.84, 01.13.12 01.13.34, 01.13.31 01.13.43 01.13.41.110 01.19.1 01.23.11, 01.24.23 01.24.25, 01.24.27 01.24.29.120 01.25.13, 01.25.31 01.25.35	0602 0602 10 100 0 0702-0704 0706 0708 0805 40 0806 0809 0810	Западный цветочный трипс (<i>Franklina Occidentalis</i> (Perg)) и трипс пальмы <i>Trips Palmi Karny</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
184	МР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.3.2)	Плодово-ягодные, древесные и кустарниковые породы, травянистые растения. Шелковица, яблоня, слива, черешня, орех грецкий, груша, айва, абрикос, персик, черемуха, шиповник. Феромонные ловушки.	02.10.3 01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.142 01.24.1, 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.27	0602 0808-0813	Американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i>)	обнаружено/ не обнаружено
185	МР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4)	Плодово-ягодные, древесные и кустарниковые породы, травянистые растения. Шелковица, яблоня, слива, черешня, орех грецкий, груша, айва, абрикос, персик, черемуха, шиповник. Феромонные ловушки.	02.10.3 01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139 01.30.10.142 01.24.1, 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.27	0602 0808-0813	Американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i>)	обнаружено/ не обнаружено
186	МР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halystal</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2017 (п.3.2)	Сельскохозяйственные культуры, плодовые, ягодные, цитрусовые, овощные и прочие культуры	01.11 01.30.10.131 01.30.10.135 01.13	1001-1008 0602 0701-0709 0805	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halystal</i>)	обнаружено/ не обнаружено
187	МР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halystal</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2017 (п.4)	Сельскохозяйственные культуры, плодовые, ягодные, цитрусовые, овощные и прочие культуры	01.11 01.30.10.131 01.30.10.135 01.13	1001-1008 0602 0701-0709 0805	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halystal</i>)	обнаружено/ не обнаружено
188	МР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4)	Картофель, культурные и дикорастущие растения, овес посевной, киноа, бобы, паслен черный, кислица клубненосная, настурция клубненосная, капуста полевая, щавель, клевер ползучий, бархатцы, редька посевная и др.	01.11 01.13.51 01.11.33 01.19.10	0701 0704 0706 1209	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
189	МР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.2)	Сельскохозяйственная продукция: овощные культуры, хлопчатник, арахис, картофель, батат, кукуруза, сахарный тростник. Посадочным материалом (луковицы, клубни, корневища, саженцы и укорененные черенки), прикорневая почва.	01.13.1 01.11.84 01.11.82 01.13.51 01.13.52 01.11.2 01.14	0701-0709 0714 10 1202 1005 1212 93	Белокаемчатый жук (<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman)	обнаружено/ не обнаружено
190	МР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.3)	Сельскохозяйственная продукция: овощные культуры, хлопчатник, арахис, картофель, батат, кукуруза, сахарный тростник. Посадочным материалом (луковицы, клубни, корневища, саженцы и укорененные черенки), прикорневая почва.	01.13.1 01.11.84 01.11.82 01.13.51 01.13.52 01.11.2 01.14	0701-0709 0714 10 1202 1005 1212 93	Белокаемчатый жук (<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman)	обнаружено/ не обнаружено
191	МР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4)	Сельскохозяйственная продукция: овощные культуры, хлопчатник, арахис, картофель, батат, кукуруза, сахарный тростник. Посадочным материалом (луковицы, клубни, корневища, саженцы и укорененные черенки), прикорневая почва.	01.13.1 01.11.84 01.11.82 01.13.51 01.13.52 01.11.2 01.14	0701-0709 0714 10 1202 1005 1212 93	Белокаемчатый жук (<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman)	обнаружено/ не обнаружено
192	МР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.2)	Персик, яблоня, слива, айва, груша, абрикос, вишня, смородина, боярышник	01.25.19.110- 01.25.19.130 01.24.22-01.24.25 01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139	0602 0808-0810	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)	обнаружено/ не обнаружено
193	МР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst) М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4)	Персик, яблоня, слива, айва, груша, абрикос, вишня, смородина, боярышник	01.25.19.110- 01.25.19.130 01.24.22-01.24.25 01.30.10.130 01.30.10.132 01.30.10.139	0602 0808-0810	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)	обнаружено/ не обнаружено
194	МР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green// М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (п.4)	Изделия из дерева, мебель, упаковочная тара	16.2 16.29.14.199	9403 4420	Японская восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
195	МР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria</i> <i>Dispar Asiatica Vnukovskij</i> // М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п.1.4)	Лесная продукция: бревна, древесина, лесоматериал. Лесная подстилка, саженцы, упаковочный материал бетон, пластмасса, стекло и т.п.	16.2 16.29.14.199 02.2, 02.20.14 02.10.1, 22.22.13 23.6, 23.1 02.10.11	0602 4401 4407 4819 7020	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria Dispar Asiatica</i> <i>Vnukovskij</i>)	обнаружено/ не обнаружено
196	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// М: «Колос», 1972 г.- 400 с. Часть II (с.47-192)	Зерновые, зернобобовые, кормовые, бахчевые. Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень. Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубне- плоды. Продукция мукомольно- крупяной промышленности, солод, крахмалы, инулин, пшеничная клейковина. Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно, лекарственные растения и растения для технических целей, солома и фураж и т.д.	01.11 01.11.6 02.10.3 01.13.1 01.13.3 01.13.4 01.19.1 01.19.10.120 01.3 01.30.10.130 01.30.10.136 01.19.10, 01.19.2 01.30.10.140 10.6, 01.11.5	0601-0602 0701-0709 1001-1008 1201-1209 0801-0814	Карантинные вредные организмы	обнаружено/ не обнаружено
МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД						
197	МУ 4.2.2314 (п.5.1.2)	Вода питьевая	36.00.11	-	Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	наличие/отсутствие
198	МУ 4.2.2314 (п.5.1.3)	Вода питьевая	36.00.11	-	Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	наличие/отсутствие
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД						
199	Методические указания «Идентификация микроорганизмов с применением масс- спектрометра microflex MALDI Biotyper при исследовании продовольственного сырья и пищевых продуктов» (утв. Россельхознадзором 04.07.2011 г.)	Пищевые продукты, корма, вода питьевая, объекты окружающей среды, воздух	01.11 03, 10 10.91 10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 0701-0714 0801-0814 1101-1108 1201-1208 1210, 1212	Микроорганизмы III-IV групп патогенности	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 2001-2009 2101-2106 2201, 2202 2301-2309		
200	ГОСТ 20235.2 (п.4.1.5)	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Бактерии листерии и пастереллы	обнаружено/ не обнаружено
201	ГОСТ 20235.2 (п.4.1.7)	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Стрептококк	обнаружено/ не обнаружено
202	ГОСТ 20235.2 (п.4.2.2)	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Clostridium botulinum	обнаружено/ не обнаружено
203	ГОСТ 31708	Пищевые продукты	10.51 10.13	0404 1601, 1602	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено, НВЧ 1×10^6 КОЕ/г (см ³)
204	ГОСТ 18963 (п.4.2)	Вода питьевая	36.00.1	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
205	ГОСТ Р 54354 (п.8.2)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1×10^6 КОЕ/г (см ³)
206	ГОСТ Р 54354 (п.8.3.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
207	ГОСТ Р 54354 (п.8.4.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
208	ГОСТ Р 54354 (п.8.5.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
209	ГОСТ Р 54354 (п.8.6.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ Р 54354 (п.8.7.3)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
211	ГОСТ Р 54354 (п.8.8.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
212	ГОСТ Р 54354 (п.8.9)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
213	ГОСТ Р 54354 (п.8.10)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
214	ГОСТ Р 54354 (п.8.11)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
215	ГОСТ Р 54354 (п.8.13.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
216	ГОСТ Р 54354 (п.8.14)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено, НВЧ 1×10^8 КОЕ/г (см ³)
217	ГОСТ Р 54354 (п.8.15.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Дрожжи, плесневые грибы	1×10^6 КОЕ/г (см ³)
218	ГОСТ Р 54354 (п.8.16)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	1601 1603	Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/ не обнаружено
219	ГОСТ 9958 (п. 4.6)	Колбасные изделия (фаршированные, вареные,	10.13	1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни), продукты из мяса (из свинины, говядины, баранины, из мяса других видов убойного скота и птицы)			(сульфитвосстанавливающие клостридии)	
220	ГОСТ 29184	Пищевые продукты	03, 10	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1101-1108 1201-1208 1210, 1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 2001-2009 2101-2106 2201, 2202 2301-2309	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено, НВЧ 1×10^6 КОЕ/г (см ³)
221	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	03, 10	0201-0208, 0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1101-1108 1201-1208 1210, 1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 2001-2009 2101-2106 2201, 2202 2301-2309	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено, НВЧ 1×10^6 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
222	МУК 4.2.577 (п.7.6)	Детское, лечебное питание и их компоненты	10.86	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
223	МУК 4.2.577 (п.7.12)	Детское, лечебное питание и их компоненты	10.86	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Промышленная стерильность	отвечает/ не отвечает
224	МУК 4.2.577 (п.7.13)	Детское, лечебное питание и их компоненты	10.86	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружено/ не обнаружено
225	ГОСТ 26968 (п.4.2)	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701	Дрожжи, плесневые грибы	1x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
226	МУК 4.2.734 (п.9.2)	Воздух производственных помещений	-	-	Дрожжи	1x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
227	Правила бактериологического исследования кормов (утв. Минсельхозом 10.06.1975) (п.2.1)	Корма	10.91	2308 2309	Бактериальная обсемененность	не более 500 тыс. микробных тел в 1 г
228	Лабораторные исследования в ветеринарии. Бактериальные инфекции. Под ред. Б. И. Антонов// М.: Агропромиздат, 1986. (с.177-205)	Патологический материал	-	-	Сальмонеллез	обнаружено/ не обнаружено
229	МУ 4.2.2723	Патологический материал, фекалии, инкубационное яйцо, смывы с поверхностей оборудования, инструментов, рук, санитарной одежды	-	-	Сальмонеллез	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
230	МУ 2657 (п.4.6)	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
231	МУ 2657 (п.4.7)	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
232	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 16.05.1988 г. № 432-3)	Объекты, подлежащие ветеринарному надзору	-	-	Качество дезинфекции	удовлетворительное/ не удовлетворительное
233	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. МСХ РФ 15.07.2002 г. № 13-5-2/0525) (вместе с «Методическими указаниями по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства»)	Смывы с поверхностей оборудования, инструментов, рук, санитарной одежды	-	-	Контроль качества дезинфекции помещений	удовлетворительно/ не удовлетворительно
234	МУК 4.2.2942 (п.3.2.4)	Объекты внешней среды	-	-	Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
235	МУК 4.2.2942 (п.3.2.5)	Объекты внешней среды	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
236	МУК 4.2.2942 (п.3.2.6)	Объекты внешней среды	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
237	МУК 4.2.2942 (п.3.2.7)	Объекты внешней среды	-	-	Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
238	МУК 4.2.1018 (п.8.1)	Вода централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Общее микробное число (ОМЧ)	1x10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
239	МУК 4.2.1018 (п.8.2)	Вода централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
240	МУК 4.2.1018 (п.8.3)	Вода централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
241	МУК 4.2.1018 (п.8.4)	Вода централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
242	МУК 4.2.1018 (п.8.5)	Вода централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Колифаги	отсутствие БОЕ в 100 мл
243	МУК 4.2.1884 (п.2.9)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Колифаги	отсутствие БОЕ в 100 мл
244	МУК 4.2.1884 (п.2.10)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Определение патогенных бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
245	МУК 4.2.1884 (прил.1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (МАФАМ)	1x10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
246	МУК 4.2.1884 (прил.2)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
247	МУК 4.2.1884 (прил.3)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Esherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
248	МУК 4.2.1884 (прил.4)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
249	МУК 4.2.1884 (прил.5)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
250	МУК 4.2.1884 (прил.6)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
251	МУК 4.2.1884 (прил.7)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	-	Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
252	Методические рекомендации №ФЦ/4022 от 24.12.2004 (п.3)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Патогенные и болезнетворные микроорганизмов, в т. ч. энтеробактерий (патогенных серовариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов	обнаружено/ не обнаружено
253	Методические рекомендации №ФЦ/4022 от 24.12.2004 (п.7)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Индекс БКГП	1-1000
254	Методические рекомендации №ФЦ/4022 от 24.12.2004 (п.8)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Индекс энтерококков	1-1000
255	Методические рекомендации №ФЦ/4022 от 24.12.2004 (п.9)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Сульфитредуцирующие клострии <i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
256	Методические рекомендации №ФЦ/4022 от 24.12.2004 (п.10)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	1×10^6 КОЕ/г (см ³)
257	Методические рекомендации №ФЦ/4022 от 24.12.2004 (п.11)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
258	МУ 2293 (п.4.1)	Почва	-	-	Индекс энтерококков	1-1000
259	МУ 2293 (п.4.4)	Почва	-	-	Сальмонеллы	менее 50 клеток
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
260	ГОСТ 26180 (п.3)	Корма растительного происхождения	10.91.10.110	2302-2306 2308	Активная кислотность	-
261	ГОСТ 23268.9 (п.4)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Массовая концентрация нитрат-ионов	10-70 мг/дм ³
262	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв. Минсельхозом России 16.06.1988 г.) (прил.5)	Рыба и раки пресноводные	03.21 03.22	0301, 0302 0306	Водородный ион (pH)	-
263	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15.8	3101	Водородный ион (pH)	-

1	2	3	4	5	6	7
РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД						
264	ГОСТ 21179 (п.6.13)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Эфирное число	-
265	ГОСТ 20851.3 (п.6)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля калия	0,2- 2,0 %
РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
266	ГОСТ 17681 (п.2.5)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля жира	-
267	ГОСТ 21179 (п.6.9)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Преломление	-
СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД						
268	ГОСТ 34105 (п.7.2)	Сыворотка крови все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/отсутствие
269	ГОСТ 34105 (п.7.3)	Сыворотка крови все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/отсутствие
270	ГОСТ 34105 (п.7.4)	Сыворотка крови все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/отсутствие
271	ГОСТ 34105 (п.7.5)	Сыворотка крови все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/отсутствие
272	ГОСТ 34105 (п.7.6)	Сыворотка крови все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/отсутствие
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
273	ГОСТ 54650 (п. 9.2)	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	71.20.11	-	Массовые доли соединений фосфора	25-1000 млн ⁻¹
274	МУК 4.1.1956	Почва	71.20.11	-	Нефть	20-7000 мг/кг
274	ГОСТ 17681 (п.2.11)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля протеина	-
275	ГОСТ 13496.4 (п.3)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.9 10.91.10.180	1101-1106 2301-2309	Массовая доля азота	-
					Массовая доля сырого протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ 28886 (п.3.6)	Прополис, заготавливаемый для промпереработки	01.49.24.170	1301 90 900 0	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	-
277	ГОСТ 20851.2 (ИСО-5316-77, ИСО 6598-95, ИСО 7497-84) (п.8)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля фосфатов	-
278	ГОСТ 26715 (п.2)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля общего азота	1,0-3,0 %
279	ГОСТ 30181.5	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	20-46 %
280	ГОСТ 26717	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля общего фосфора	1,0-5,0 %
ТИТРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
281	ГОСТ 26180 (п.2.1)	Корма растительного происхождения	10.91.10.110	2302-2306 2308	Аммиачный азот	-
282	ГОСТ 26180 (п.2.2)	Корма растительного происхождения	10.91.10.110	2302-2306 2308	Аммиачный азот	-
283	ГОСТ 17681 (п.2.13)	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.111 10.13.16.112 10.91.10.150	2301	Массовая доля кальция	-
284	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Массовые концентрации ионов железа (II) и железа (III)	от 0,5 мг ионов железа (II) и железа (III) в пробе
285	ГОСТ 28886 (п.3.4)	Прополис, заготавливаемый для промпереработки	01.49.24.170	1301 90 900 0	Количество окисляемых веществ	-
286	ГОСТ 28886 (п.3.7)	Прополис, заготавливаемый для промпереработки	01.49.24.170	1301 90 900 0	Йодное число	-
287	ГОСТ 21179 (п.6.7)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Йодное число	-
288	ГОСТ 21179 (п.6.11)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Кислотное число	-
289	ГОСТ 21179 (п.6.12)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Число омыления	-
290	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв. Минсельхозом России 16.06.1988 г.) (прил.5)	Рыба и раки пресноводные	03.21, 03.22	0301, 0302 0306	Амино-аммиачный азот	0,69-0,81 мг
291	ГОСТ 27980 (п.3)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Органическое вещество	-
292	ГОСТ 20851.2 (ИСО-5316-77, ИСО 6598-95, ИСО 7497-84) (п.10)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля фосфатов	-

1	2	3	4	5	6	7
293	ГОСТ 20851.2 (ИСО-5316-77, ИСО 6598-95, ИСО 7497-84) (п.12)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля фосфатов	-
294	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	10 - 35 %
295	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	40 - 46 %
296	ГОСТ 30181.3	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	10 - 20 %
297	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	8 - 35 %
298	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	20 - 35 %
299	ГОСТ 30181.7	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	19 - 47 %
300	ГОСТ 30181.8	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	1,5 - 20 %
301	ГОСТ 30181.9 (ИСО 5315)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота	10 - 35 %
302	ГОСТ 26715 (п.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Массовая доля общего азота	1,0 3,0 %
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ МЕТОД						
303	ГОСТ 13979.4 (п.4.2)	Горчиный порошок	10.84.12.160	2103 30	Темные включения	-
304	ГОСТ 28886 (п.3.2)	Прополис	01.25.23.197	1301 90 900 0	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Структура	-
305	ГОСТ 21179 (п.6.2)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Цвет	-
					Структура в изломе	-
					Запах	-
306	ГОСТ 31794 (п.5.2)	Икра зернистая лососевых рыб	10.20.26.112	1604 31 000 0- 1604 32 001 0	Органолептические показатели	-
307	ГОСТ 31962 (п.4.2.3)	Мясо кур: тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части	10.12- 10.12.20.190	020711 0207 13 700 9	Упитанность	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Степень снятия оперения	-
					Состояние кожи	-
					Состояние костной системы	-
308	ГОСТ Р ИСО 22935-1	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.41.2 01.45.2, 01.49.22 10.51, 10.52	0401-0406 2105	Комплектование, отбор, обучение и мониторинг экспертов	-

1	2	3	4	5	6	7
309	ГОСТ 33632 (п.9.2)	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Упаковка, маркировка	-
310	ГОСТ 33632 (п.9.3.1)	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Цвет	-
					Внешний вид	-
311	ГОСТ 33632 (п.9.3.2)	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Консистенция	-
312	ГОСТ 33632 (п.9.4)	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Вкус	-
					Запах	-
313	ГОСТ Р 53159 (ИСО 4120:2004)	Органолептический анализ. Методология.	-	-	Метод Треугольника	-
314	ГОСТ ISO 5492	Органолептический анализ	-	-	Словарь	-
315	ГОСТ ISO 5496	Обучение испытателей	-	-	Обнаружение и распознавание запахов	-
316	ГОСТ ISO 8586	Общие руководящие указания	-	-	Отбор, обучение и контроль за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей	-
317	ГОСТ ISO 8588	Методология. Испытания «А» - «Не А»	-	-	Испытания «А» - «Не А»	-
318	ГОСТ ISO 8589	Общее руководство	-	-	Проектирование лабораторных помещений	-
319	ГОСТ ISO 10399	Органолептический анализ. Методология.	-	-	Испытание «дуо-трио»	-
320	ГОСТ ISO 11037	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов.	-	-	Оценка цвета пищевых продуктов	-
321	ГОСТ ISO 8587	Органолептический анализ. Методология.	-	-	Ранжирование	-
322	ГОСТ 1750 (п.2.7.4.1)	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0803-0806 0813	Признаки спиртового брожения по запаху	-
321	ГОСТ 1750 (п.2.7.4.2)	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0803-0806 0813	Запах (натуральность, интенсивность)	-
322	ГОСТ 1750 (п.2.7.4.3)	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0803-0806 0813	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Форма	-

1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ 1750 (п.2.7.4.4)	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0803-0806 0813	Вкус	-
					Консистенция	-
					Минеральные примеси (песок)	-
324	ГОСТ 33630 (п.9.2.1)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Внешний вид сыра	-
325	ГОСТ 33630 (п.9.2.2)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Консистенция сыра	-
326	ГОСТ 33630 (п.9.2.3)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Запах при нюхании сыра	-
327	ГОСТ 33630 (п.9.2.4)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Запах и вкус сыра	-
328	ГОСТ 33630 (п.9.3.1)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Внешний вид плавленого сыра	-
329	ГОСТ 33630 (п.9.3.2)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Консистенция	-
330	ГОСТ 33630 (п.9.3.3)	Сыры и сыры плавленые	10.51.40- 10.51.40.219	0406	Запах при нюхании	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
331	ГОСТ Р 52686 (п.8.5)	Сыры и сырные продукты	10.51.3	0406	Органолептическая оценка	-
332	ГОСТ 19792 (п.7.3)	Мед натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид (консистенция)	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Признаки брожения	-
333	ГОСТ Р 53421 (п.8.5)	Сыры рассольные	10.51.40.160- 10.51.40.166	0406 90 990 1	Форма	-
					Размер	-
					Масса	-
					Внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Рисунок	-
					Цвет теста	-
					Качество заливки	-

1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ 8494 (п.3.6)	Сухари слоные пшеничные	10.72.11.120	1905 40 100 0	Количество сухарей - лом, горбушки и сухари уменьшенного размера	-
335	ГОСТ 9959 (п.4.6)	Мясные продукты	10.13.11-10.13.15	1601 00-1602	Сочность сосисок и сарделек	-
336	ГОСТ Р 51944 (п.6.8)	Мясо птицы	10.12.1	0207	Вид кожи	-
					Состояние мышц	
337	ГОСТ 9959 (п.8.5)	Мясо и мясные продукты	10.13.13- 10.13.15	1601 00-1602	Сочность разрезанного продукта	-
338	ГОСТ 9959 (п.8.6)	Мясо и мясные продукты	10.13.13-10.13.15	1601 00-1602	Сочность сосисок, сарделек и шпикачек	-
339	ГОСТ 9959 (п.8.9)	Мясо и мясные продукты	10.13.13-10.13.15	1601 00-1602	Сочность вареного мяса	-
					Наваристость (насыщенность азотистыми экстрактивными веществами)	-
340	ГОСТ 7631 (п.6.3)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.21 10.2	0301-0308	Степень наполнения желудка пищей	-
341	ГОСТ 7631 (п.6.4)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.21 10.2	0301-0308	Посторонние примеси	-
342	ГОСТ 26664 (п. 2.4.8)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604 1605	Прозрачность масла	-
343	ГОСТ 27558 (п.3.2)	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.61.32 10.61.4	1101, 1102 2302	Хруст	-
344	ГОСТ 7304 (п. 6)	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	10.61.31.110	1103 11 1902	Жесткость	-
345	ГОСТ 12576 (8.1)	Сахар	10.81	1701	Внешний вид	-
346	ГОСТ 27572 (п. 3.2.2)	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24.1	0808 10	Смесь помологических сортов	-
					Степень зрелости	-
347	ГОСТ 32874 (п. 9.3.3)	Орехи грецкие	01.25.35	0802 31 000 0	Орехи других помологических сортов	-
348	ГОСТ 33741 (п.7.4.3)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110-10.13.15.150 10.86.10.660-10.86.10.680	1602	Прозрачность бульона	-
349	ГОСТ 6828 (п. 3.2.2)	Земляника свежая	01.25.13	0810 10 000 0	Степень зрелости	-
350	ГОСТ 7177 (7.2.4)	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21	0807	Степень зрелости	-

1	2	3	4	5	6	7
351	ГОСТ 7178 (п. 7.2.5)	Дыни свежие	01.13.21	0807	Зрелость	-
352	ГОСТ 7975 (п.8.5)	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709 93	Степень зрелости	-
353	ГОСТ 16830 (п.9.3.4)	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	0802 11 900 0	Орехи других помогических сортов	-
354	ГОСТ 21921 (п. 3.4)	Вишня свежая	01.24.24	0809	Зрелость	-
355	ГОСТ 21922 (п. 3.4)	Черешня свежая	01.24.29.110	0809	Зрелость	-
356	ГОСТ 32283 (9.5.)	Алыча свежая	01.24.29.120	-	Зрелость	-
357	ГОСТ 32786 (п. 9.3.5)	Виноград столовый свежий	01.21.11	0806 10 100 0	Степень зрелости	-
358	ГОСТ 32787 (п.9.5)	Абрикосы свежие, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.24.23.000	0809 10 000 0	Зрелость	-
359	ГОСТ 32874 (п. 9.3.3)	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802 31 000 0	Орехи других помогических сортов	-
360	ГОСТ 33494 (п. 6.3.5)	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	01.13.12.120	0704 90 100 1	Плотность кочана	-
361	ГОСТ 33499 (п. 7.5)	Груши свежие	01.24.21	0808 30	Спелость свежих групп	-
362	ГОСТ Р 51809 (п. 7.2.6)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 90 100 1	Плотность кочана	-
363	ГОСТ Р 51135 (п.5.2.)	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Зачистка	-
364	ГОСТ 31854 (п. 9.3.7)	Лук порей свежий	01.13.44	0703 90 000 0	Посторонние включения	-
365	ГОСТ 33915 (п.7.5)	Малина и ежевика свежие	01.25.12	0810 20	Степень развития растений	-
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Степень зрелости и состояние ягод	-
366	ГОСТ 6829 (п.3.2.2)	Смородина черная свежая	01.25.19.110 01.25.19.120	0810 30 100 0	Посторонние примеси, сельскохозяйственные вредители, ягоды, поврежденные сельско- хозяйственными вредителями, запаренные, забродившие, заплесневелые, загнившие, засохшие, со следами химических средств	-
					Внешний вид	-
					Степень зрелости	-
					Вкус и запах	-
					Больные и поврежденные ягоды	-

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5.5.10)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Внешний вид, форма, характер поверхности, однородность размеров, степень зрелости, равномерность нарезки, качество укладки	-
368	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5.5.11)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Прозрачность, цвет заливки	-
369	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5.5.12)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Запах	-
370	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5.5.13)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Консистенция	-
371	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5.5.14)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.39.25 10.86.10.120- 10.86.10.683	2001-2009	Вкус	-
ОТБОР ПРОБ						
372	ГОСТ 28886 (п.3.1)	Воск пчелиный	01.25.25.111	1521 90	Отбор проб	-
373	ГОСТ 26713 (п.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Отбор проб	-
374	ГОСТ 26714 (п.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Отбор проб	-
375	ГОСТ 20851.2 (ИСО-5316-77, ИСО 6598-95, ИСО 7497-84) (п.1а.4)	Удобрения минеральные	20.15.3	3102-3105	Отбор проб	-
376	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.8	3101	Отбор проб	-
377	ГОСТ 27979 (п.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Отбор проб	-
378	ГОСТ 26717 (п.1)	Удобрения органические	20.15.8	3101	Отбор проб	-



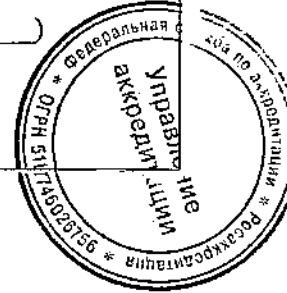
Руководитель испытательной лаборатории
ФГБУ «ВНИИЗЖ» Балкарский
референсный центр Россельхознадзора


(подпись)

Ж.М. Жамукова
(инициалы, фамилия)

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

47 листа(ов) (серия СС)



Руководитель экспертной группы

Е.В. Шишкова

Технические эксперты

С.П. Мурманцева

А.В. Козинец

ТАБУНКОВ Д.М.