

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДМИТРИЙ А.П.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

07 АВГ 2019

Заместитель аккредитации

№

от «__» ____ 20__ г.

на 118 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская 3а

Административное здание Лит. А; Вспомогательный лабораторный корпус Лит. Б, Б1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за	01.1 01.11 01.12		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.19.3 01.13.6 01.28.3			
2.	ГОСТ 12037 (п.1, 2, 3, 3.23, п.4	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)			Чистота семян	(45-100)%
					Отход семян: семена сорных растений; семена других культурных растений; головневые мешочки, головневые образования, склеротии спорыньи, галлы пшеничной нематоды; обрушенные семена, облущенные семена, содержание семян овсяно, примесь мягкой или твердой пшеницы, семена карантинных сорняков	(0-45)%
3.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)			Всхожесть	(1-100)%
4.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных			Влажность	(0,4-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		культуры и хлопчатника)				
5.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шпифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные			Масса на 1000 семян	(0-500) г
6.	ГОСТ 12039	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопля, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	01.13.7		Жизнеспособность	(1-100)%
7.	ГОСТ 12045 п.7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника,			Заселенность вредителями	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур				
8.	ГОСТ 12044	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные.			Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ 12043	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных			Подлинность	(1-100)%
10.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.3		Чистота семян	(45-100)%
					Отход семян: поврежденные семена исследуемой культуры, семена других растений и посторонние примеси	(0-45)%
11.	ГОСТ 30360 п.5	Семена эфиромасличных культур			Зараженность болезнями: Рамуляриоз	обнаружено/ не обнаружено
					Бактериоз	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур не распространяется на плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной обработки (сырье) и используемые как пряности			Фузариоз	обнаружено/ не обнаружено
					Фомоз	обнаружено/ не обнаружено
					Альтернариоз	обнаружено/ не обнаружено
					Септориоз	обнаружено/ не обнаружено
					Церкоспороз	обнаружено/ не обнаружено
					Ржавчина	обнаружено/ не обнаружено
					Мучнистая роса	обнаружено/ не обнаружено
					Заселенность вредителями (клещами и семяедами)	обнаружено/ не обнаружено
					Всхожесть	(40-100)%
					Отбор проб	-
13.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур			Чистота семян	(45-100)%
14.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	01.13.7	Из 1209	Отход семян: семена карантинными сорняками;	(0-55)%
15.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы				

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы			наличие стебельков длиннее 1 см; в обработанных семенах — наличие семян других растений, в том числе семян сорняков, в необработанных семенах — трудноотделимые семена культурных и сорных растений.	
17.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы			Всхожесть	(50-100)%
18.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы			Одноростковость	(50-100)%
19.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	01.19.22	1209300000	Доброкачественность	(35-100)%
20.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур, предназначенные для посева			Влажность	(1-100)%
21.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур, предназначенные для посева			Масса 1000 семян	(8-50) г
22.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур, предназначенные для посева			Отбор проб	-
23.	ГОСТ Р 53050	Черенки вырезанных побегов винограда всех ампелографических	01.21	2008	Чистота семян	(45-100)%
					Отход семян	(0-45)%
					Всхожесть	(19-100)%
					Энергия прорастания	(19-100)%
					Влажность	(1-100)%
					Внешний вид	Поврежден/ неповрежден

1	2	3	4	5	6	7
		сортов рода Vitis (Tournef.) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника				
		Посадочный материал винограда				
24.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, яблонь, субтропических, орехоплодных, питрусовых культур и чая			Внешний вид Диаметр ствола Высота надземной части Характер корневой системы Наличие вредителей Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует (4-12) мм Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.49.1 10 01.11.42.1 10 01.11.33.1 10 01.12 10.61.12.0 00	1001-1008	Пленчатость	(0,8-100)%
26.	ГОСТ 33996 п.7.2	Картофель семенной	01.13.5	Из 0701	Определение размера клубней Наличие земли и посторонних примесей	Соответствует/ не соответствует (0,005-4)%

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие клубней других сортов	Обнаружено/ необнаружено
27.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.11.1 10	1001	Фузариозные зерна	(0,1-5,0)%
28.	ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639/1)	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001-1008	Скрытая зараженность насекомыми зерновых и бобовых культур Отбор проб	Обнаружено/ необнаружено
29.	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)				Скрытая зараженность насекомыми	Обнаружено/ необнаружено
30.	ГОСТ 28666.3 (ИСО 6639/3)				Запах	Нормальный/ посторонний
31.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1- 01.11.49.1 24	1001-1008	Цвет	Обесцвеченные/ необесцвеченные
32.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые культуры, за исключением семенного зерна	01.11.1- 01.11.49.1 24	1001-1008	Масса 1000 зерен	(1-500) г
33.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты пшеницу, рис (сырец, шелушенный и шпифованный), ячмень, просо (<i>Просо обыкновенное</i>), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки (иск кукурузе и	01.11.11.1 10	1001	Влага	(0,02-100)%

1	2	3	4	5	6		7
		бобовым культурам)					
34.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Кукуруза	01.11.20	1005	Влага		(0,01-100)%
35.	ГОСТ 30483	Пшеница	01.11 11.06.10	1001-1008	Сорная примесь		(0,5-15)%
36.	ГОСТ 13586.3	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008	Вредная примесь		(0,5-15)%
37.	ГОСТ 13586.4				Отбор проб		-
38.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность и поврежденность вредителями явная форма		Обнаружено (количество экземпляра вредителя в 1 кг)/ не обнаружено
					Зараженность и поврежденность вредителями скрытая форма		(0-100) %
					Влажность		(0,2-100)%
					Зараженность вредителями		(1-90) шт/кг
					Типовой состав		(0-100) %
39.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008	Споры головневых грибов		(0,01-10) %
40.	ГОСТ 10940	Зерно					
41.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11.1- 01.11.49.1 24	1001-1008			
42.	ГОСТ 30044 (ИСО 5532)	Пшеница твердая	01.11.11.1 10	1001	Неполностью стекловидные зерна		(0,1-100)%
43.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	01.11.9	1206, 1207, 1207 40	Отбор проб		-
44.	ГОСТ 27988	Семена масличные			Запах		Нормальный/ посторонний
					Цвет		Соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
		бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмыхи и шроты и т.п.)				
55.	МР ВНИИКР -64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Жизнеспособны (+) - Нежизнеспособны (-)
56.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы»	Картофель семенной и продовольственный	-	0701100000	Отбор образцов (проб)	-
57.	ГОСТ 12430	Семена и растения зерновых, зернобобовых культур. Семена и растения масличных культур. Семена и растения технических и эфиромасличных культур, семена и растения овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена и растения сахарной свеклы,	01.1 01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3	0701 0713 1001-1008 0909-0910 1001-1008 1201-1214	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Картофель семенной и продовольственный. Семена и рассада цветочных и декоративных культур. Саженьцы плодовых и древесных культур.				
58.	Карантин растений. Васютин А.С., М., 2002 г. Атлас вредителей, болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. Васютин А.С., М., 2002	Семена	-	-	Видовой состав семян сорных растений Карантинные сорные растения Карантинные вредители Карантинные болезни Семена сорных растений Семена ядовитых растений Семена карантинных растений	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
59.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва	Плоды, семена				
60.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протах и комбикормах. Регистративный №3001. 2007 г.	Проты и комбикорм			Жизнеспособность семян	Жизнеспособны/ не жизнеспособны

1	2	3	4	5	6	7
61.	Артохин К.С., Атлас. Сорные растения. Ростов-на-Дону, 2004 г	Сорные растения			Сорные растения	Обнаружено/ не обнаружено
62.	МР ВНИИКСР – 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hurhantia sinea</i> Дугу.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.2	0601-0604	Американская белая бабочка <i>Hurhantia sinea</i> Дугу	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
					Американская белая бабочка <i>Hurhantia sinea</i> Дугу	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
63.	МР ВНИИКСР – 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ.	Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тую (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотую (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные лишки, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных	02.10.11.2 10	0602 0604202000, 0604204000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch. Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	Выявлен (+) – Не выявлен (-) Выявлен (+) – Не выявлен (-)
				из 4415	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
					Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		объектов				
		Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus spr.</i>), пихту (<i>Abies spr.</i>), ель (<i>Picea spr.</i>), лиственницу (<i>Larix spr.</i>), тугу (<i>Tsuga spr.</i>), псевдотугу (<i>Pseudotsuga spr.</i>)	-	из 0604	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus spr.</i>), пихту (<i>Abies spr.</i>), ель (<i>Picea spr.</i>), лиственницу (<i>Larix spr.</i>), тугу (<i>Tsuga spr.</i>), псевдотугу (<i>Pseudotsuga spr.</i>)	-	из 0604	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные	-	из 4415	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		из древесины хвойных пород				
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Черный сосновый усач <i>Monochamus gallorprovincialis</i> Oliv.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту	-	из 0604	Черный сосновый усач <i>Monochamus gallorprovincialis</i> Oliv.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		(<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.)				Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории	-	-	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинных объектов				
64.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации. (2010)	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние)	01.3	из 0604	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.29.1 10 01.24.24	0800	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
65.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspriolitus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. (2010)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	01.3	0602	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspriolitus perniciosus</i> Comst.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
66.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 <i>Rhynotima oresciella</i> Zeller Методика выявления и идентификации. (2014)	Плоды семечковых и косточковых культур	01.21.29.1 10 01.24.27 01.24.23 01.24.25 01.24.24	0809, 0808	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Картофель семенной	01.13.51	0701	Картофельная моль <i>Rhynotima oresciella</i> Zell.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Картофель продовольственный			Картофельная моль <i>Rhynotima oresciella</i> Zell.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
67.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методика выявления и идентификации. (2009)	Рассада пасленовых культур	-	из 0602	Картофельная моль <i>Rhynotima oresciella</i> Zell.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Картофельная моль <i>Rhynotima oresciella</i> Zell.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Плоды семечковых и косточковых культур	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.25	0800	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
68.	МР ВНИИКСР – 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. (2014)	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.24.26 01.24.27 01.24.29.1 10 01.24.24		Персиковая плодожорка <i>Carposina pyrenensis</i> Wlsgh.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туга).	-	из 0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
69.	СТО ВНИИКСР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Genn. Методы выявления и идентификации.	Рассада овощных культур	01.19.21 01.3	0700	Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Genn.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада цветочных и ягодных культур			Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Genn.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	01.19.21 01.3	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809,	Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Genn.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
70.	МР ВНИИКСР – 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). (2014)	Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Горшечные растения	-	0602	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженьцы, черенки и отводки винограда	-	0602	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Листья винограда	-	7099	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
71.	МР ВНИИКР – 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской пагоочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл. (2012)	Саженьы различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.) Горшечные растения	-	из 0602	Японская пагоочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
72.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», (2012)	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Японская пагоочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые)	01.30.10.1	из 0602	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада цветочных и ягодных культур	01.12.21.1	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	01.13.1	из 0704, 0705, 0709	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
73.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», (2010)	Срезанные цветы свежие	- 01.19.21	0603, 0604	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые)	01.30.10.1 22	из 0602	Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада цветочных и ягодных культур	01.12.21.1 33	из 0601, 0602, 0602 209000	Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	01.13.1	из 0704, 0705, 0709	Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420	Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Саженцы листовых плодовых и декоративных культур (крупноммеры)	-	из 060220, 060290	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Горшечные растения - бонсай листовых культур	-	из 060220, 060290	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418	Азиатский усач <i>Anoplophora glabriformis</i> Motschulsky	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянная тара из лиственных пород	-	из 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabriformis</i> Motschulsky	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Азиатский усач <i>Anoplophora glabriformis</i> Motschulsky	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
74.	МР ВНИИКР – 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire (2013)	Саженьцы ясени (крупномеры)	-	из 060220, 060290	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Горшечные растения - бонсай ясени	-	из 060220, 060290	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Древесина ясени, с корой и без коры	-	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Деревянная тара из ясени	-	из 4415	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
75.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Bug.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza luidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации», (2012)	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 060120, 0602109000, 0602209000, 0602290	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Bug.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Bug.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Bug.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Bug.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 060120, 0602109000, 0602209000, 0602290	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 060120, 0602109000, 0602209000, 0602290	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza luidobrensis</i> Blanch.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza luidobrensis</i>	Выявлен (+) – Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
					Blanch.	
		Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza luidobrensis</i> Blanch.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza luidobrensis</i> Blanch.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Семенной картофель	01.13.5	Из 0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Pentatomus</i> spp.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
76.	МР ВНИИКР – 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pentatomus</i> , (2014)	Продовольственный картофель	01.13.5	070190	Андийские картофельные долгоносики <i>Pentatomus</i> spp.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Андийские картофельные долгоносики <i>Pentatomus</i> spp.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	-	0703, 0704, 0706	Белокаемчатый жук <i>Ranatomus leucoloma</i> Boh.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)
77.	МР ВНИИКР – 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Ranatomus leucoloma</i> Boh.,					

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Белокаемчатый жук <i>Ratnomorus leucoloma</i> Boh.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)
78.	МР ВНИИКР – 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , (2014)	Саженьцы хвойных пород	-	из 060290	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus spp.</i>), пихту (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственницу (<i>Larix spp.</i>), тсугу (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga spp.</i>)	-	0604202000, 0604204000	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Крупномерные саженьцы сосен: Банкса (<i>Pinus banksiana</i>), смолистая (<i>P. resinosa</i>), Веймутова (<i>P. strobus</i>), <i>P. pungens</i> ,	-	из 060290	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		обыкновенная (<i>P. sylvestris</i>)				
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Крупномерные саженцы сосен смолистой, Банкса, Веймутовой, ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.), псевдотсуги (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 060290	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Крупномерные саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.), псевдотсуги Мензиса (<i>P. menziesi</i>)	-	из 060290	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные	-	-	Тупонадкрылый усач	Выявлен (+)/

1	2	3	4	5	6	7
		в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Не выявлен (-)
		Саженцы сосны смолистой, Банкса, Веймутовой.	-	из 060290	Усач-мраморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» сосны смолистой, Банкса, Веймутовой.	-	0604202000, 0604204000	Усач-мраморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Усач-мраморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Усач-мраморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Саженцы сосны смолистой, Банкса, Веймутовой.	-	из 060290	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» сосны смолистой, Банкса, Веймутовой.	-	0604202000, 0604204000	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные	-	-	Усач-мутатор <i>Monochamus</i>	Выявлен (+)/

1	2	3	4	5	6	7
		в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-		<i>mitator</i> Le Conte	Не выявлен (-)
		Саженцы сосны (<i>Pinus spr.</i>), ели (<i>Picea spr.</i>), пихты (<i>Abies spr.</i>)	-	из 060290	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» сосны (<i>Pinus spr.</i>), ели (<i>Picea spr.</i>), пихты (<i>Abies spr.</i>)	-	0604202000, 0604204000	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Саженцы сосны (<i>Pinus spr.</i>), ели (<i>Picea spr.</i>), пихты (<i>Abies spr.</i>)	-	из 060290	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hore	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		«Рождественские деревья» и ветки сосны (<i>Pinus spr.</i>), ели (<i>Picea spr.</i>), пихты (<i>Abies spr.</i>)	-	0604202000, 0604204000	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hore	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hore	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные	-	-	Японский сосновый усач	Выявлен (+)/

1	2	3	4	5	6	7
		в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			<i>Monochamus alternatus</i> Hore	Не выявлен (-)
79.	МР ВНИИКР – 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоль, конских бобов, гороха посевного и голубинного, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.49.19.4 73	из 0713, 1201, 1209	Зерновка рода <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
80.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации» . (2009)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	01.11- 01.12 01.19.10.1 30	1000	Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур.	01.11- 01.12	1200	Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.1	1100	Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
81.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Методика выявления и идентификации картофельного жука-блешки <i>Eurith tuberos Genthner</i> (2013)	Сухофрукты и орехи	-	из 0813	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Семенной картофель	01.13.51.1 30 01.13.5	0701	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Eurith tuberos</i> Genthner	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Продовольственный картофель	01.13.51.1 30 01.13.5	0701	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Eurith tuberos</i> Genthner	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Eurith tuberos</i> Genthner	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
82.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. (2011)	Растения кукурузы	01.19.10	0604	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
83.	МР ВНИИКР – 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penicillatus</i> (Herbst), (2014)	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Плоды сливы, персика, вишни		0809	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penicillatus</i> Нв.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Посадочный материал сливы, персика, вишни	-	0602, из 060290	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penicillatus</i> Нв.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penicillatus</i> Нв.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
84.	СТО ВНИИКР 2.036 – 2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации (2014)	Плоды косточковых культур	-	0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
85.	МР ВНИИКР 49 - 2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perge) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, (2007)	Плоды семечковых культур	-	0808	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Плоды цитрусовых	-	0805	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-	0804, 0810	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Рассада ягодных культур, овощей.	-	из 0602	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Рассада цветочных культур	-	из 0601, 0602109000, 0602209000, 060290	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
85.		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Рассада овощных культур	-	из 060290	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Рассада цветочных и ягодных культур	-	из 060120, 0602109000, 0602209000, 0602290	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Горшечные растения		060290	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
86.	МР ВНИИКР – 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom (2013).	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Рассада ягодных культур, овощей.	-	из 060290	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Рассада цветочных культур	-	из 060120, 0602109000, 0602209000, 0602290	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Тубом	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Тубом	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
87.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации». (2011)	Посадоочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора.	-	из 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
88.	МР ВНИИКР – 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной	Распада томатов	-	из 0602	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Поволгу	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	молп <i>Tuta absoluta</i> (Merrick). (2012)	Плоды томатов	-	0702	Южноамериканская томатная молп <i>Tuta absoluta</i> Rovolu	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобраные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Южноамериканская томатная молп <i>Tuta absoluta</i> Rovolu	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
89.	МР ВНИИКР – 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) (2013)	Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса)	-	0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i> Walsh.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Плоды семечковых культур (яблони)	-	0808	Яблонная муха <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i> Walsh.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника)	-	из 081090	Яблонная муха <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i> Walsh.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобраные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Яблонная муха <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i> Walsh.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
90.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук <i>Rorilla japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. (2013)	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур	-	0601, 0602	Японский жук <i>Rorilla japonica</i> Newman	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Японский жук <i>Rorilla japonica</i> Newman	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
91.	МР ВНИИКР – 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. (2012)	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
92.	МР ВНИИКР – 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
93.	МР ВНИИКР - 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
94.	МР ВНИИКР – 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
95.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
96.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
97.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
98.	МР ВНИИКР – 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего <i>Astrorhiza perens</i> (L.) DC.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Горчак ползучий <i>Astrorhiza perens</i> DC.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
99.	МР ВНИИКР – 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
100.	МР ВНИИКР – 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Cuscuta</i> L.	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, приноски, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Повилики <i>Cuscuta</i> L.	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
101.	МР ВНИИКР – 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Сенхрус pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 2703	Ценхрус длинноколпачковый <i>Сенхрус longispinus</i> (Наск) Fept	Выявлен (+)/ Не выявлен (-)
102.	МР ВНИИКР - 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Древесина и изделия из нее	-	4407-4415	Отбор образцов (проб)	-
103.	МР ВНИИКР - 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Virgiphelenchus xylophilus</i>	Древесина хвойных пород и изделия из нее	-	4407-4415	Отбор образцов (проб)	-
104.	МР ВНИИКР 71-2014 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
105.	СТО ВНИИКР 2.007–2010 «Капровый жул <i>Tryoderma granarum</i> Ev. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
106.	СТО ВНИИКР 2.008–2010 «Калифорнийская питовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) reticulosus</i> (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
107.	СТО ВНИИКР 2.009–2010 «Западный кукурузный жул <i>Diabrotica virgifera</i> Leconte. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
108.	СТО ВНИИКР 2.010–2010 «Персиковая плодожорка <i>Carposina pyraeensis</i> Walsingham. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	СТО ВНИИКР 2.011–2010 «Восточная плодожорка <i>Graciholia molesta</i> (Busck). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
110.	СТО ВНИИКР 2.012–2010 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
111.	СТО ВНИИКР 2.013–2010 «Трипс Лальми <i>Trips palmi</i> Катгу. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
112.	СТО ВНИИКР 2.014–2010 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gepp. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
113.	СТО ВНИИКР 2.015–2010 «Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lutania</i> <i>dispar</i> L. (asian race) Порядок проведения карантинных фитосанитарных	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	мероприятий в очагах»					
114.	СТО ВНИИКР 2.016–2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
115.	СТО ВНИИКР 2.017–2018 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
116.	СТО ВНИИКР 2.018–2016 «Картофельная моль <i>Plutomaea maculipennis</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
117.	СТО ВНИИКР 2.019–2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
118.	СТО ВНИИКР 2.021–2011 «Американская белая бабочка <i>Purpuricampa caryae</i> Dupuy. Порядок проведения	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	карантинных фитосанитарных меропрятий в очагах»	объектов				
119.	СТО ВНИИКР 2.022-2011 «Картофельный жук – блошка клубневая <i>Euritis tiberis</i> Geblmet. Порядок проведения карантинных фитосанитарных меропрятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
120.	СТО ВНИИКР 2.023-2011 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных меропрятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
121.	СТО ВНИИКР 2.025-2011 «Гутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Порядок проведения карантинных фитосанитарных меропрятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
122.	СТО ВНИИКР 2.027-2011 «Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных меропрятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
123.	СТО ВНИИКР 2.028-2010 «Зерновки рода	Насекомые, отобранные в качестве образцов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Callosobruchus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	(проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	-	-
124.	СТО ВНИИКР 2.029-2012 «Южноамериканский листовой минер <i>Leptomiza huideobrensis</i> Blanchard. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
125.	СТО ВНИИКР 2.035-2013 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
126.	СТО ВНИИКР 3.001-2010 «Возбудитель фитотороза корней земляники и малины <i>Rhizorhiza fragariae</i> Nickman. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Корни земляники и малины	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
127.	СТО ВНИИКР 3.002-2010 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных	Клубни картофеля, ботва картофеля	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарных мероприятий в очагах»					
128.	СТО ВНИИКР 3.003-2010 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Надземная часть подсолнечника, семена подсолнечника	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
129.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Sclerotinia heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Virgularis maydis</i> (Nisikado) Shoen.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Надземная часть кукурузы	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
130.	СТО ВНИИКР 3.007-2010 «Возбудители диплоидиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Зерно кукурузы	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
131.	СТО ВНИИКР 3.011-2010 «Возбудитель индийской	Семена пшеницы, зерно пшеницы	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»					
132.	СТО ВНИИКР 4.003-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Buttl.) Winslow Et Al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Побеги, листья	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
133.	СТО ВНИИКР 4.004-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Наземная часть растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
134.	СТО ВНИИКР 4.005-2010 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Клубни картофеля	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
135.	СТО ВНИИКР 4.006—2010 «Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Надземная часть растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
136.	СТО ВНИИКР 4.007—2011 «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Черенок винограда	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
137.	СТО ВНИИКР 4.008—2011 «Возбудитель бактериального некроза винограда <i>Xylorhizus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willem et al. Порядок проведения карантинных	Черенок винограда	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарных мероприятий в очагах»					
138.	СТО ВНИИКР 5.001–2010 «Потивирус шарки (оспы) слив <i>Prun rox rotuvitus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Плоды	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
139.	СТО ВНИИКР 6.002–2010 «Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Клубни картофеля	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
140.	СТО ВНИИКР 7.001–2010 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
141.	СТО ВНИИКР 7.002–2010 «Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	мероприятий в очагах»					
142.	СТО ВНИИКР 7.003-2010 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
143.	СТО ВНИИКР 7.004-2010 «Горчак ползучий <i>Astragalus gerens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мер в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
144.	СТО ВНИИКР 7.005-2010 «Повилика ползая <i>Cuscuta carniflora</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
145.	СТО ВНИИКР 7.006-2010 «Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dc. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
146.	СТО ВНИИКР 7.007-2010 «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	мероприятий в очагах»					
147.	СТО ВНИИКР 7.008-2010 «Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus raciflorus</i> Venth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
148.	ГОСТ 26927 п.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.1-10.8; 11.0; 01.1-01.3	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 051191; 051199; 1601-1605; 1701-1704; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 0801-0814; 0901-0908; 0701-0714; 250100; 1101-1106; 2301; 0601- 0604; 0909- 0910; 1001- 1008; 1107- 1109; 1201- 1214; 1501- 1518; 1520- 1522; 1401- 1404; 1801-	Рыть	(0,003-5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1806; 2401 - 2403		
149. ММК 4.1.1472-03		Сырье и пищевые продукты	10.1–10.8; 11.0; 01.1–01.3; 10.9	0201 – 0210; 0301 – 0308; 0401 – 0410; 0504; 051191; 051199; 1601 – 1605; 1701 – 1704; 1901 – 1905; 2001 – 2009; 2101 – 2106; 0801 – 0814; 0901 – 0908; 0701 – 0714; 250100; 1101 – 1106; 2301; 0601 – 0604; 0909 – 0910; 1001 – 1008; 1107 – 1109; 1201 – 1214; 1501 – 1518; 1520 – 1522; 1401 – 1404; 1801 –	Рыть	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1806; 2401 – 2403; 2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 – 2303		
150.	ГОСТ 26928	Сырье и пищевые продукты	-	0410	Железо	(10-120) мг/кг
151.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности, представляющие собой различные смеси жиров	-	0410	Никель	(0,5-20) мг/кг
152.	ГОСТ 26930	Сырье и пищевые продукты	10.1 – 10.8; 11.0; 01.1 – 01.3	0201 – 0210; 0301 – 0308; 0401 – 0410; 0504; 051191; 051199; 1601 – 1605; 1701 – 1704; 1901 – 1905; 2001 – 2009; 2101 – 2106; 0801 – 0814; 0901 – 0908; 0701 – 0714; 250100; 1101 – 1106; 2301; 0601 – 0604; 0909 –	Мышьяк	(0,05-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0910; 1001 – 1008; 1107 – 1109; 1201 – 1214; 1501 – 1518; 1520 – 1522; 1401 – 1404; 1801 – 1806; 2401 – 2403		
153.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые.	-	-	Подготовка проб Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
154.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15.1 10 – 10.13.15.1 19	-	Олово	(10-125) мкг/см ³
155.	ГОСТ 30178	Сырье и пищевые продукты	10.4 10.51.4 10.13 10.13.14.1 50 01.47.2 01.41.2 10.51.52.1 20 01.22.19 01.23 01.11	020100000- 051100000 070100000- 120100000 150100000- 230100000	Свинец	Без учета разбавления/концентрирования: (0,1-1) мг/кг При концентрировании: (0,01-0,1) мг/кг При разбавлении: (1-20) мг/кг
					Кадмий	Без учета разбавления/концентрирования: (0,1-1) мг/кг При концентрировании: (01-0,1) мг/кг При разбавлении: (1-5) мг/кг
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	-	020100000-051100000 070100000-120100000 150100000-230100000	Мышьяк	(0,01-20,00) мг/кг
159.	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	10.8	020100000-051100000 070100000-120100000 150100000-230100000	Натрий Магний	(300-6000) мг/кг (150-3000) мг/кг
160.	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля фосфора	(1,0-100,0) г/кг
161.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма	-	-	Кальций	(1-100) г/кг
162.	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91.10.1 80	2306 2308 2301	Нитраты	(9-3000) мг/кг
163.	ГОСТ 30504 п 4.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2302 2301 2309 2309 10 2304 00 000	Калий	(0,03-2,00) %
164.	ГОСТ 32250	Корма, комбикорма	10.9 10.91.10.1 80	2306 2308 2301	Калий Натрий	(0,04 -50) г/кг (0,04 -50) г/кг
165.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 – 2303	Медь Цинк Свинец	(1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	(0,1-10,0) мг/кг
166.	ГОСТ Р 54951 п 8.1 п 8.2	Корма для животных	10.9 10.91.10.1 10 10.91.10.1 80 10.91.10.1 70- 10.91.10.1 79	2306 2308 2301	Влага	(6-86)%
167.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.9 10.91.10.1 80	2306 2308 2301	Сырая зола	(1-20)%
168.	ГОСТ 26657 п.4.1-4.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91.10.1 80	2306 2308 2301	Фосфор	(0,30-20,00) %
169.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.91.10.1 80	2306 2308 2301	Массовая доля азота	(4,8-128) г/кг
170.	ГОСТ Р 53949	Селитра калиевая техническая	-	-	Сырой протеин	(3-80)%
					Массовая доля нитрата калия	(98,54-99,94) %
					Массовая доля хлористых солей	(0,005-0,050) %
					Массовая доля углекислых солей	(0,005-0,050) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,001-1,0) %
					Массовая доля окисляемых марганцово-кислым калием	(0,001-0,05) %
					Массовая доля кальция и магния	(0,0005-0,05) %
					Массовая доля хрома	(0,00005-0,001) %
					Массовая доля сульфанола	(0,05-0,10) %

1	2	3	4	5	6	7
171. ГОСТ 23740		Органические, органоминеральные и минеральные (песчаные и глинистые) грунты, а также мерзлые дисперсные грунты после их оттаивания	-	-	Органическое вещество	(1-15) %
172. ГОСТ 20851.3 п.4		Удобрения минеральные	-	-	Калий	(3-53) %
173. ГОСТ 26717		Удобрения органические	-	-	Фосфор общий	(0,10-10,00) %
174. ГОСТ 26718		Удобрения органические	-	-	Калий общий	(0,03-3) %
175. ГОСТ Р 53218		Органические удобрения, торф	20.15.8; 20.15.80; 20.15.80.1 10;	3101	Медь Цинк Свинец Никель Хром Кадмий Азот общий	(0,1-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,04-10,0) %
176. ГОСТ 26715		Удобрения органические	-	-	Зола	(5-30) %
177. ГОСТ 26714		Удобрения органические	-	-	Влага	(1,0 – 99,0) %
178. ГОСТ 26713		Удобрения органические	-	-	Пигментоскопическая влажность	(0,02-99,8)
179. ГОСТ Р 53380 п.10.5		Многокомпонентные тепличные грунты	-	-	pH	(1,0 – 10,0) ед. pH
180. ГОСТ 27979		Удобрения органические	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
181.	Унифицированные правила проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.	Пищевые продукты, корма, сельскохозяйственная продукция	-	-	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 28168	Почва, ил, сапропели, твердые отходы			Отбор проб	-
183.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3.78-2013	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Подвижные формы металлов: Медь Цинк Свинец Кадмий Марганец Никель Кобальт Хром Ртуть	(3-100) мг/кг (2-20) мг/кг (10-400) мг/кг (1-40) мг/кг (2-60) мг/кг (4-100) мг/кг (5-40) мг/кг (5-200) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг
184.	ПНД Ф 16.1:2.3.3.10-98	Почвы, удобрения, пробы растительного происхождения	-	-	Ртуть	(0,1-5,0) мг/кг
185.	ПНД Ф 16.1:2.2.3.17-98	Почва, ил, донные отложения	-	-	Мышьяк	(0,2-20) мг/кг
186.	ГОСТ 26483	Почвы			Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	(1,0-12,0) ед.рН
187.	ГОСТ 26423 п. 4.3 п. 4.5	Почва	-	-	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	(1-12) ед.рН
188.	ГОСТ 26424	Почва	-	-	Плотный остаток	(0,1 – 2,0) %
					Ионы карбоната в водной вытяжке	(0,02-5,00) ммоль/100 г
					Ионы бикарбоната в водной вытяжке	(0,01-2,50) ммоль/100 г
189.	ГОСТ 26425	Почва	-	-	Ионы хлорида в водной	(0,05-50,0) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
					вытяжке	(0,0018-1,775) %
190.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 6	Почва	-	-	Подготовка проб к анализу	-
191.	ГОСТ 26426 п.2	Почва	-	-	Ионы сульфата в водной вытяжке	Без учета разбавления: (1,0-12,0) ммоль/100 г При разбавлении: (1,0-120) ммоль/100 г (0,048-5,76) %
192.	ГОСТ 26213 п.1	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество	(0,15-15) %
193.	ГОСТ 26427	Почва	-	-	Натрий в водной вытяжке	Без учета разбавления: (1-10) ммоль/100 г При разбавлении: (1-100) ммоль/100 г (0,023-2,3) %
194.	ГОСТ 26428 п. 1	Почва	-	-	Калий в водной вытяжке	(0,1-1) ммоль/100 г (0,00391-0,39) %
					Кальций в водной вытяжке	(0,50-100) ммоль/100 г (0,01-2,00) %
					Магний в водной вытяжке	(0,50-100) ммоль/100 г (0,01-2,00) %
195.	ГОСТ 26484	Почва	-	-	Обменная кислотность	(0,02-5,00) ммоль/100 г
196.	ГОСТ 26486 П.1	Почва	-	-	Обменный марганец	(11-132) мг/кг
197.	ГОСТ 26204	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон	-	-	Подвижные соединения: фосфора	(25-500) мг/л
					Подвижные соединения калия	(25-500) мг/л
198.	ГОСТ 26205	Сероземы, серо-бурые,	-	-	Подвижные соединения калия	Без учета разбавления:

1	2	3	4	5	6	7
		бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, карбонатные почвы других зон			Подвижные соединения фосфора	Без учета разбавления: (8-80) мг/кг ³ При разбавлении: (8-2000) мг/кг ³
199.	ГОСТ 26206	Красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы влажных субтропиков.	-	-	Подвижные соединения фосфора	(50-500) мг/кг ⁻¹
200.	ГОСТ 26208	Подзолистые, дерново-подзолистые и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны Прибалтики	-	-	Подвижные соединения фосфора	(50-500) мг/кг ⁻¹
					Подвижные соединения калия	(50-500) мг/кг ⁻¹
201.	ГОСТ 26209	Подзолистые, дерново-подзолистые и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны Прибалтики и Якутии	-	-	Подвижные соединения фосфора	(50-500) мг/кг ⁻¹
202.	МУ по определению щелочногидролизуемого азота. М., 1985	Почва	-	-	Щелочногидролизуемый азот	Без учета разбавления: (2,8-700) мг/кг При разбавлении: (2,8-2800) мг/кг
203.	ГОСТ 28268 п. 1 п. 2	Почвы некаменистые	-	-	Влажность	(0,1-50)%
					Максимальная	(0,02-10)%

1	2	3	4	5	6	7
					гипроскопическая влажность	
204.	ГОСТ Р 50688 п.6.4 п.6.5	Почвы	-	-	Подвижные соединения бора в минеральной почве	(0,50-50,00) мгл ⁻¹
205.	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	Подвижные соединения бора в органической почве	(1,00-100,00) мгл ⁻¹
206.	ГОСТ 17.5.4.02	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижные соединения молибдена	Без учета разбавления: (0,05-0,5) мгл ⁻¹ При разбавлении: (0,05-2,5) мгл ⁻¹
207.	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Сумма токсичных солей	(0,15-3,0)%
208.	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный калий	Без учета разбавления: (50-400) мгл ⁻¹ При разбавлении: (50-4000) мг/кг
209.	ГОСТ 26212	Минеральные горизонты	-	-	Обменный натрий	(0,5-20) ммоль/100 г
		Торфяные и органические горизонты			Гидролитическая кислотность	(0,23-17,3) ммоль/100
210.	ГОСТ 26485	Почвы, илы, сапропели, твердые отходы	-	-	Обменный кальций	17,1-145 ммоль/100г
211.	ГОСТ 26487 п. 2	Почва	-	-	Обменный магний	(0,05-6,00) ммоль/100 г
212.	ГОСТ 26489	Почва	-	-	Обменный аммоний	(0,3-50,0) ммоль/100 г
					Обменный калий	(0,3-20,0) ммоль/100 г
					Обменный аммоний	Без учета разбавления: (5,0-60,0) мгл ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 26490	Почва	-	-	Подвижная сера	При разбавлении: (5,0-600) мгн ⁻¹ Без учета разбавления: (2,0-24,0) мгн ⁻¹ При разбавлении: (2,0-2400) мгн ⁻¹
214.	ГОСТ 26107 п.4.2	Почва	-	-	Общий азот	(0,025-0,300) %
215.	ГОСТ 26261 п.4.3, п.4.4	Почва	-	-	Валовый фосфор	(0,500-5,000) %
216.	ГОСТ 26261 п.4.3, п.4.6	Почвы	-	-	Валовый калий	(0,3-1,8) %
217.	ГОСТ 27395 (методом ААС)	Почвы	-	-	Суммарное содержание двух- и трехвалентного железа	(0,001-2) %
218.	ГОСТ 27821	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(0,10-50) ммоль/100 г
219.	ГОСТ 17.4.4.01 п.4.1	Почвы	-	-	Емкость катионного обмена	(2-400) мг-экв/100 г
220.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почва, Грунт, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
221.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(50-100 000) мг/кг
222.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993	Почвы, илы, сапропели, твердые отходы, грунты теличные, грунты питательные	-	-	Подвижный фтор	(0,24-95,0) мг/кг
223.	ГОСТ 26488	Почвы	-	-	Нитраты	Без учета разбавления: (2,5-300) мгн ⁻¹ При разбавлении: (2,5-3000) мгн ⁻¹
224.	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Нитраты	(2,8-109,0) мг/кг
225.	ГОСТ 12536	Грунты	-	-	Гранулометрический состав	(0,05-99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.4					
226.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-02	Почва, отходы, донные отложения и осадки сточных вод	-	-	Валовое содержание микроэлементов никель Хром Медь Кадмий Цинк Свинец Никель Марганец	(50-500) мг/кг (5-100) мг/кг (20-500) мг/кг (1-100) мг/кг (20-500) мг/кг (10-500) мг/кг (50-500) мг/кг (200-2000) мг/кг
227.	ГОСТ Р 50687	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны	-	-	Подвижные соединения кобальта	(0,1-5) мг/кг
228.	ГОСТ Р 50682	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны	-	-	Подвижные соединения марганца	Без учета разбавления: (10-200) мг/кг При разбавлении: (10-1000) мг/кг
229.	ГОСТ Р 50685	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зоны, в карбонатной почве других зон	-	-	Подвижные соединения марганца	Без учета разбавления: (10-100) мг/кг При разбавлении: (10-500) мг/кг
230.	ГОСТ Р 50684	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны	-	-	Подвижные соединения меди	Без учета разбавления: 1-10 мг/кг При разбавлении: 1-50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ Р 50683 п.6.4, п.6.5	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зоны, в карбонатной почве других зон	-	-	Подвижные соединения меди	Без учета разбавления/ концентрирования: (1-10) мг/кг При концентрировании: (0,1-1) мг/кг При разбавлении: 1-50 мг/кг
					Подвижные соединения кобальта	При концентрировании: 0,1-1 мг/кг При разбавлении: (1-500) мг/кг
232.	ГОСТ Р 50686	Почвы	-	-	Подвижные соединения цинка	Без учета разбавления: (2-20) мг/кг При разбавлении: (2-100) мг/кг
233.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства МСХ 10.03.92 г.	Почвы, илы, сапропели, твердые отходы, грунты тепличные, грунты питательные	-	-	Токсичные элементы: Медь Кадмий Свинец Цинк Ртуть pH	(2 – 150) мг/кг (0,2 – 20) мг/кг (5 – 200) мг/кг (2 – 200)мг/кг (0,7-250) мг/кг (1,0 – 10,0) ед. pH
234.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			Общая засоленность	(0,1 – 10,0) мСм/см
235.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Фосфор водорастворимый	Без учета разбавления: (12,5 – 125) мгн ⁻¹ При разбавлении: (12,5-500) мгн ⁻¹
236.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	Калий водорастворимый	Без учета разбавления: (50 – 500) мг/кг При разбавлении:
237.	ГОСТ 27753.6	Грунты грунты тепличные, грунты питательные	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
						(50-1000) мг/кг
238.	ГОСТ 27753.7 п.2	Грунты тепличные	-	-	Азот нитратный: для грунтов с массовой долей органического вещества до 30 %	(25-250) мгн ⁻¹
					для грунтов с массовой долей органического вещества свыше 30 %	(50-500) мгн ⁻¹
239.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	Азот аммонийный: для грунтов с массовой долей органического вещества до 30 %	(12,5 - 125) мгн ⁻¹
					для грунтов с массовой долей органического вещества свыше 30 %	(25-250) мгн ⁻¹
240.	ГОСТ 27753.9 п.2	Грунты тепличные	-	-	Кальций водорастворимый	Без учета разбавления: (2,0 - 20) мгн ⁻¹ При разбавлении: (2,0-2000) мгн ⁻¹
					Магний водорастворимый	Без учета разбавления: (1,3 - 12) мгн ⁻¹ При разбавлении: (1,3-1000) мгн ⁻¹
241.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	-	-	Органическое вещество	(2-90) %
242.	ГОСТ 27753.11 п.2	Грунты тепличные	-	-	Ионы хлорида: для грунтов с массовой долей органического вещества до 30 %	(3,5 - 1775) мгн ⁻¹
					для грунтов с массовой долей органического вещества свыше 30 %	(7-3550) мгн ⁻¹
243.	ГОСТ 27753.12	Грунты	-	-	Натрий водорастворимый	(50 - 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		грунты тепличные, грунты питательные				
244.	ГОСТ 31861	Вода (все типы)	-	-	Отбор проб	-
245.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Сухой остаток	менее 5 мг/дм ³ / более 5 мг/дм ³
					Ионы аммония	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Алюминий	менее / более 0,05 мг/дм ³
					Железо	менее / более 0,05 мг/дм ³
					Кальций	менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
					Медь	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Нитрат-ион	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
					Сульфат-ион	менее 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³
					Свинец	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
					Хлорид-ион	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					pH	(1-12) ед. pH
					Цинк	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
					Перманганатная окисляемость	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C (25°C)	(0,00-20,00) мСм/см
246.	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)	Вода питьевая,	-	-	Жесткость общая	(0,1-15) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		природная				
247.	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 (ФР.1.31.2015.21954)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Сухой остаток Прокладный остаток	(1,0-35000) мг/дм ³ (1,0-35000) мг/дм ³
248.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
249.	ГОСТ 31859	Все типы воды (питьевые, природные, сточные)	-	-	Химическое потребление кислорода	(10-800) мг О ₂ /дм ³
250.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Природных (поверхностных и подземных) и сточных (производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых, очищенных) вод	-	-	Хлорид-ионы	(10-5000) мг/дм ³
251.	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257)	Вода природная, сточная	-	-	Ионы аммония	(0,05-150) мг/дм ³
252.	РД 52.24.367-2010	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Нитрат-ионы	Без учета разбавления: (0,03-70) мг/дм ³ При разбавлении: (0,03-700) мг/дм ³
253.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97 (ФР.1.31.2016.24657)	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
254.	ГОСТ 31957	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Гидрокарбонаты Карбонаты Щелочность	(6,1 - 6100) мг/дм ³ (6,0 - 6000) мг/дм ³ (0,1 - 100,0) ммоль/дм ³
255.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 п.10.2	Вода природная, поверхностная, пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
256.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)	Вода природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая	-	-	pH (водородный показатель)	(1,0-12,0) ед. pH
257.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм ³
258.	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Питьевые и природные воды	-	-	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³
259.	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000 (ФР.1.31.2005.01752)	Сточные воды	-	-	Фторид-ионы	(0,05-400) мг/дм ³ (0,5-160) мг/дм ³
260.	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95 (ФР.1.31.2013.16011)	Вода промышленная и хозяйственная сточная до и после биологической очистки, природная, (поверхностная и подземная)	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
261.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Вода питьевая, природные воды, очищенные сточные	-	-	Нефтепродукты	(0,02 – 2,00) мг/дм ³
262.	ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179)	Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,05 – 1000) мг/дм ³
263.	ГОСТ 31940 п. 5 (титриметрии с хлористым барием (метод 2))	Вода питьевая, природная подземная и поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(10 - 2500) мг/дм ³
264.	ГОСТ 31940 п.6 (турбидиметрии с хлористым барием (метод 3))	Вода питьевая, природная подземная и поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(2 – 50) мг/дм ³
265.	ПНД Ф 14.1.2:159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная, а также неопалесцирующих, неокрашенных или	-	-	Сульфат-ион	Без учета разбавления: (10-1000) мг/дм ³ При разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
		слабоокрашенных проб сточной воды				(10-10000) мг/дм ³
266.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	-	Хлорид-ион	Без учета разбавления: (20-200) мг/дм ³ При разбавлении: (20-2000) мг/дм ³
267.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе воду, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мгО/дм ³
268.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(1-2000) мг/дм ³
269.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280)	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (происводственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
270.	ГОСТ 33045	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Без учета разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³ При разбавлении: (0,1-300,0) мг/дм ³
					Нитриты	Без учета разбавления: (0,003-0,30) мг/дм ³ При разбавлении: (0,003-30) мг/дм ³
					Азот нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³
					Азот нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Нитраты	Без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ При разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ 23268.7 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11 11.07.11-1 10 11.07.11.1 11 11.07.11.1 12	2201 2201 10 2201 10 110 0	Ионы калия	(0,1-200,0) мг/дм ³ (1 – 100) мг/дм ³
272.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (ФР.1.31.2018.29037)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Калий Литий Натрий	(1-5000) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (1-20000) мг/дм ³
273.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, вода природная, сточные воды	-	-	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
274.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Кобальт Никель Медь Цинк Хром Марганец Свинец Железо Кадмий	(0,015-20) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,02-5) мг/дм ³ (0,01-500) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³
275.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная, сточная очищенная	-	-	Фенолы летучие (суммарно)	(2,0-300,0) мкг/дм ³
276.	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Вода природная, сточная очищенная	-	-	Сульфат-ионы	(30,0-12000,0) мг/дм ³
277.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	АПВВ	(0,01-10,00) мг/дм ³
278.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	Питьевая вода Природная и сточная вода	-	-	ИПАВ	(0,5-10) мг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
279.	ИНД Ф 14.1.2.101-97	Вода питьевая, природные воды, очищенные сточные	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
280.	ИНД Ф 14.1.2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433)	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Жиры	(0,1 – 100) мг/дм ³
281.	РД 52.24.402-2011	Поверхностная и очищенная сточная вода	-	-	Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм ³
282.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	-	-	Активный хлор	(0,20 - 8,0%) 3,0-200,0 г/ дм ³
283.	Методы микробиологического контроля почвы. МР от 24.12.2004 № ФЦ/4022 п.7, п.8.	Почва	-	-	Индекс БГКП (бактерий группы кишечной палочки)	Не обнаружены/ 1 - более 1000
284.	Методы микробиологического контроля почвы. МР от 24.12.2004 № ФЦ/4022, п.9 (метод посева почвенных разведений в среде), п.10, п.11.	Почва	-	-	Индекс энтерококков	Не обнаружены/ 1 - более 1000
285.	ГОСТ 31942 п.7.1; Приложение А	Вода	-	-	Cl.reifingens	Обнаружены/ не обнаружены
286.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1,8, п. 2.8	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ при температуре 22°C) Общие колиформные бактерии(ОКБ)	(1,0-9,9)×10 ³ КОЕ ОМЧ 22°C в 1 мл (1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ ОМЧ 37°C в 1 мл Не обнаружены/ (1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ ОКБ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены/ (1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ ТКБ в 100 мл
287.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
288.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) п.4.4-п.4.6	Мясо, мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.1 90. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0210,	Отбор проб	-
289.	ГОСТ Р ИСО 17604 п.8; Приложение В	Продукты пищевые и корма для животных	-	0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106,	Отбор проб с туши	-

1	2	3	4	5	6	7
290.	ГОСТ 31904 п.6.3; 6.5	Продукты пищевые	-	2203 0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
291.	ГОСТ 13928 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб	-
292.	ГОСТ Р ИСО 707 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ 31720 п.4.3; 4.4	Дйца сельскохозяйствен- ной птицы и их пищевые продукты переработки	10.89.12	0408	Отбор проб	-
294.	ГОСТ 31339 п.6.2-6.3; 6.7-6.9	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2 03.22.2	0301-0308 1604 1605	Отбор проб	-
295.	ГОСТ 8756.0 (кроме п.4)	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.25.1 10 10.39.25.1 20	2001-2006 1601-1605	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
296.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
297.	ГОСТ 31467 п.5.4.3; 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
298.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.1.4.2; 6.3; 6.4; 6.5.1-6.5.6; 6.5.7.1-6.5.7.2; 6.5.7.5; 6.5.8.1; 6.5.11; 6.6.1.1-6.6.1.3; 7.1; 7.2	Молоко и молочные продукты. Предприятия молочной промышленности	10.51.9	0401-0406	Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав) – соматические клетки, КМАФАнМ, БГКП, дрожжи, плесени, молочнокислые микроорганизмы	-
299.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.12.1- 10.12.40	0201-0210	КМАФАнМ	

1	2	3	4	5	6	7
300.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31.12.1982 № 2657-82 п.4.3; 4.4.1; 4.6; 4.7, п.5	Объекты предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами	10.85.9	0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	(1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
301.	МР 02.011-06	Объекты окружающей среды и пищевые продукты	-	0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella S. aureus	(1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/г(см ³) (1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/г(см ³) Обнаружены/ не обнаружены Обнаружена/ не обнаружена Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203		
302.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	1601, 0201- 0210	Отбор проб	-
303.	ГОСТ 26809.1 п.4.12.3; 6	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб и подготовка проб к анализу	-
304.	ГОСТ 26809.2 п.5.3.24.4; 5.3.25	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб и подготовка проб к анализу	-
305.	ГОСТ Р 51448	Мясо, мясные продукты	10.1. 10.11.1- 10.11.36.1 30 10.11.39- 10.11.39.1 90 10.12.1- 10.12.40.1 29	0201-0210, 1601	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13- 10.13.14.1 90 10.13.15			
306.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Продукты пищевые и корма для животных (мясо и мясные продукты)	01.13,01.4 7.2 10.11. - 10.91.10.2 30,11.05	0201-0210, 1601	Подготовка проб и десятикратных разведений	-
307.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.13,01.4 7.2 10.11. - 10.91.10.2 30,11.05	0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
308.	ГОСТ ISO 6498 и.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.1 10	2301, 2304-2306, 2308, 2309	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
309.	Правила бактериологического исследования кормов МСХ СССР, Москва 10.06.1975 п. 2.1-2.2; 2.6.1-2.6.2	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.11, 01.11.5, 10.41.4 10.91.10, 10.91.10.1 10 10.91.10.1 20 10.91.10.1 30 10.91.10.1 80- 10.91.10.1 89 10.20.41.1 10	2301, 2304-2306, 2308-2309	Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Анаэробы	(1,0-9,9)×10 ^н микробных клеток в 1 г Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
310.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.1 11- 10.13.16.1 13	2301, 2304, 2309	Общее количество микробов БГКП Сальмонеллы Анаэробы	(1,0-9,9)×10 ^н микробных клеток в 1 г Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
311.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах, 1981 г п.1.1-1.3; 1.5	Корма, комбикорма и кормовые добавки	10.91.10,1 0.91.10.11 0- 10.91.10.2 10,10.91.1 0.220 10.91.10.2 30	2301, 2304-2306, 2308, 2309	Протей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
312.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986	Корма, комбикорма и кормовые добавки	10.91.10,1 0.91.10.11 0- 10.91.10.2 10,10.91.1 0.220 10.91.10.2 30	2301, 2304-2306, 2308, 2309	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
313.	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, Минсельхозпрода РФ от 15.12.1995	Мясо и мясные продукты. Предприятия, производящие мясо и мясные продукты	10.11.9	0201-0208	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Бактерии рода Salmonella	(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
314.	ГОСТ 21237 п.4.2; 4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.11,1 0.11.12 10.11.13,1 0.11.14 10.11.15,1 0.11.16 10.11.31,1 0.11.32 10.11.33,1 0.11.34 10.11.35,1 0.11.36	0201-0208	Аэробные микроорганизмы (бактерии из рода сальмонеллы, бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихий, бактерии из рода протей, бактерии из группы кокков) Анаэробные бактерии (клостридии)	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
315.	ГОСТ Р 54354	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса	10.1. 10.11- 10.11.60.1 90. 10.13-	0201-0207, 1601, 1902	КМАФАнМ Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes	(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г Обнаружены/ не обнаружены Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
316.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000г	Мясо, птица, яйца и продукты их переработки	10.11.9 10.12.99	0201-0207, 0209, 0408, 1601-1602	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
317.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					БГКП(колиформных бактерий)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
318.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных утв.22.02.1991 № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.20.91 10.20.99.00	0301-0308, 1602, 1604, 1605	S. aureus	не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены
					КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	
					Обнаружены/ не обнаружены	
					Обнаружены/ не обнаружены	
					Обнаружены/ не обнаружены	
					Обнаружены/ не обнаружены	
					Обнаружены/ не обнаружены	
					Обнаружены/ не обнаружены	
319.	ГОСТ 32901 п.8.4; 8.5.1; 8.5.3; 8.6.1- 8.6.3; 8.7; 8.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	С. aureus	не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены
					КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Общее количество психротрофных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Спores	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					аэробных и факультативно-аэробных	
					аэробных и факультативно-аэробных	

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов	
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно
					Споры мезофильных анаэробных бактерий	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Редуктазная проба	положительная/отрицательная
320.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301, 0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1501, 1502, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	КМАФАнМ	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
321.	ГОСТ 31747 п.9.1; 9.3	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	0201-0207, 0301, 0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1212, 1501, 1502, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203		
322.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены
323.	ГОСТ 31878 п.9.1	Корма для животных	10.91.10.1 0.91.10.11 0 10.91.10.1 20,10.91.1 0.130 10.91.10.1 80-10.91.10.1 89 10.91.10.2 90,10.92.1 0.110 10.92.10.1 20,10.92.1 0.190	2301,2304, 2305 2306, 2308 2309	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.1 90. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0206, 1601-1602	Колиформные бактерии	Не обнаружены/ (1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ в 1 г
325.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	1001 - 1006, 0201 - 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501 1502,1601- 1602, 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103- 2106, 2203	Escherichia coli	Обнаружена/ не обнаружена
326.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005) п.9.1 (Метод качественного	Продукты пищевые и корма для животных	-	1001 - 1006, 0201 - 0207, 0301 - 0308	Escherichia coli	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	определения)			0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501 1502,1601- 1602, 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103- 2106, 2203, 2301, 2304- 2306, 2308- 2309		
327.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.1 90 10.13- 10.13.14.1 90 10.13.15	0201-0206, 1601-1602	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
328.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	1001-1006, 0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501 1502, 1601- 1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203, 2301, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		
329.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207, 0209, 1602	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
330.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.9-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	1001-1006, 0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212,	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1501 1502, 1601- 1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203, 2301, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		
331. ГОСТ 32010		Продукты пищевые	-	1001-1006, 0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501 1502, 1601- 1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905,	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203, 2301, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		
332. ГОСТ 28560		Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806,1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
333. ГОСТ 7702.2.7		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ 32064 п.9.1	Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802 0804, 0813, 0902- 0908, 1108, 1212, 1501, 1502 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704 1707, 1805, 1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
335.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707,	Listeria monocytogenes	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
				1805, 1806, 1902, 1905 2001, 2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203		
336.	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах п.6	Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905 2001, 2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена/ не обнаружена
337.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
338.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты пищевые и корма для животных	-	1001-1006, 0201-0207, 0301-0308 0701, 0801, 0802,	Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501- 1502,1601- 1602, 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905		
339. ГОСТ ISO 21527-2		Продукты пищевые и корма для животных	-	1001- 1006, 0201-0207, 0301 -0308 0401-0402, 0701, 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501- 1502,1601- 1602 , 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905	Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2103-2106, 2203, 2301, 2304-2306, 2308-2309		
340.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	1001-1006, 0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501 1502,1601- 1602, 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103-2106, 2203, 2301, 2304- 2306, 2308- 2309	Плесени и дрожжи	(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г(см ³)
341.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты и корма для животных	-	1001-1006, 0201- 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701	Самп ¹ robacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501 1502,1601- 1602 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203, 2301, 2304- 2306, 2308, 2309		
342.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые	-	1001- 1006, 0201- 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908,	Самуриобактер spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1108,1212, 1501 1502,1601- 1602 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103, 2104, 2203	Самуриобактер spp.	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
343.	МУК 4.2.2321-08 п. 7.1; 8 (МУК 4.2.2878-11 дополнения и изменения)	Пищевые продукты, корма для животных	-	1001 - 1006, 0201 - 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501 1502,1601- 1602 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103, 2104,	Самуриобактер spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2105, 2106, 2203, 2301, 2304-2306, 2308, 2309		
344.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	1103, 0210, 0305-0308, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005, 2008, 2103, 2106, 2301-2303, 2306, 2309	Bacillus cereus	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
345.	ГОСТ ISO 21871 п.9.2	Пищевые продукты и корма для животных	-	1103, 0210, 0305-0308, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005, 2008, 2103, 2106, 2301-2303, 2306, 2309	Bacillus cereus	Обнаружен/ не обнаружен
346.	ГОСТ 31746 п.8.1; 9	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	-	1601-1602, 1604, 1902, 1905, 0301-0308,	Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
347.	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1	0401-0406	S. aureus	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ 31710- (ISO 8870:2006)	Молоко и продукты на его основе	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Термонуклеаза, образующая коагулазоположительными стафилококками	Обнаружена/ не обнаружена
349.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	S. aureus	Обнаружен/ не обнаружен
350.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) п. 9.1-9.4; 9.6	Продукты пищевые и корма для животных	-	0210, 0305- 0308, 1602, 1604, 1605,2001- 2003, 2005, 2008, 2103, 2106, 2301- 2303, 2306, 2309	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
351.	ГОСТ 10444.7 п.5.4	Продукты пищевые	-	0210, 0305- 0308, 1602, 1604, 1605,2001- 2003, 2005, 2008, 2103, 2106	Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены
352.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	-	0210, 0305-0308, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005, 2008, 2103, 2106	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
354.	ГОСТ 31744	Продукты пищевые и корма для животных	-	0210, 0305-0308, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005, 2008, 2103, 2106, 2301-2303, 2306, 2309	<i>Clostridium perfringens</i>	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
355.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Продукты пищевые и корма для животных	-	1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005, 2008, 2103, 2106	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
356.	ГОСТ 33951 п.8.2	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
357.	ГОСТ Р 54755 п.9.1; п.9.3	Продукты пищевые	-	2201-2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
358.	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	90-1500 тыс. клеток в

1	2	3	4	5	6	7
	п.6					1 см ³
359.	МУК 4.2.2046-06 п.5.1; 6.1-6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхности водоемов и другие объекты	10.20.1- 10.20.24.1 23 10.20.25.1 90 10.20.3- 10.20.34.1 10 36.00.1 36.00.12	0301-0308	V. parahaemolyticus	Обнаружено/необнаруж ено
360.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты, корма для животных	-	0301-0308	V. parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены
361.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко	01.41.	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружены/ не обнаружены
362.	ГОСТ 30425 п.7.7-7.10	Консервы	01.13, 01.4 7.2 10.11.1, 10. 12.1-	0201-0207, 0301-0308, 0401- 0408, 0701, 0	Количества аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов, Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружены / не обнаружены (1,0-9,9)×10 ⁹ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.40.1 29, 10.13.1- 10.13.15 10.20.1- 10.32 10.39,10.4 2,10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84 10.62,10.7 1-10.73, 10.81- 10.85.,10.8 9.- 10.89.19.2 10.11.05	801,0802 0804,0813, 0902- 0908,1108, 1212, 1501, 1502 1604,1605,1 701,1704,17 07, 1805,1806,1 902,1905 2001- 2009,2103- 2106	Молочнокислые микроорганизмы, БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
363.	МУК 4.2.3016-12 п.п. 1-5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3, 8	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13- 01.13.34.0 00 01.23- 01.25	0701-0710, 0801-0810	Паразитарная чистота Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/необнаруж ено
364.	МУК 3.2.988-00 п.п. 3.2; 3.4; 4; 5.1-5.5; 6	Рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки	10.20.1- 10.20.24.1 23 10.20.25.1 90 10.20.3- 10.20.34.1	0301- 0305	Паразитарная чистота (песто́ды, трематоды, нематоды и скребни)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9	продукты			ДЦЭ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДЦЦ	(0,005-0,5) мг/кг
					альфа-ГХЦП	(0,005-0,5) мг/кг
					гамма-ГХЦП	(0,005-0,5) мг/кг
					бета-ГХЦП	(0,005-0,5) мг/кг
369.	ГОСТ ISO 3890-1 ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	-	0402-0406	Пробоподготовка	-
370.	МУК 4.1.787-99	Производительное сырье и продукты питания	-	-	Подготовка проб	-
371.	ГОСТ 30349 п.5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13.4 01.13.9	2001-2008	Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦП бета-ГХЦП гамма-ГХЦП Альдрин Гептахлор ДДЭ ДДД ДДТ	(0,01-0,5) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг 0,03-0,2 мг/кг (0,05-0,5) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,1-2,0) мг/кг
372.	ГОСТ 30710 п. 4 (метод ТСХ)	Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.24.1	0808 10	Диазинон (фосфамид)	(0,08-0,2) мг/кг
			10.32	2007	Парагидон-метил (метафос)	(0,01-0,06) мг/кг
			10.32.1	2009	Фозалон	(0,01-0,06) мг/кг
			01.21.1	0806	Диметат	(0,01-0,06) мг/кг
			01.24.27.0	0809 40 050		
			00	0		
			01.13.34.0	0702 00 000		
			00	07070 00		
			01.13.32.0	0704		
			00	2009		
			01.13.12			
			10.32.1			

1	2	3	4	5	6	7
373.	МУ № 5048-89 по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства. Методические указания Минздрава СССР от 04.07.1989	Продукция растениеводства	01.13.4 01.13.9	2001-2008	Нитраты	(50 – 3000) мг/кг
374.	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье от 29.12.1984 № 3184-84 (методом ГЖХ)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	1601-1605	Т-2 токсин	(0,1-50)мкг/кг
375.	МУК 4.1.2013-05	Мясо, печень, жир и молоко сельскохозяйственных животных	10.1 01.49.2 10.41 01.41.20.1 10	0201-0208 0209 0401	Тетраметрин	(0,1-2,0) мг/кг
376.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах. М «Колос» 1977 под ред. М.А. Клисенко (стр.17-23)	Картофель, свекла, яблоки Печень, сердце, почки, жир Мясо, сено, комбикорм, молоко			ДУЭ ДУД ДУТ ДУЭ ДУД ДУТ альфа-ГХЦП гамма-ГХЦП	(0,015-0,075) мг/кг (0,015-0,075) мг/кг (0,015-0,075) мг/кг (0,15-0,4) мг/кг (0,15-0,4) мг/кг (0,15-0,4) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг
377.	ГОСТ Р 51650 (методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10 01.11	16.01-1605 69 000 0 2101-2106 90 980 9	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0410 00 000 0 2001-2008 99 990 0		
378.	ГОСТ 33526 (методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклина гидрохлорид	(10-1000) мкг/кг (10-1000) мкг/кг
379.	МУК 4.1.1821-03 (методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)	Печень, почки, мясо, жир сельскохозяйственных животных и молоко	01.42.11.1 11 01.42.11.1 21	0207 0206 22 000	Ивермектин	(0,001-0,02) мг/кг
380.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	10.32	2009	5- гидрокси метилфурфурола	(1,0-50) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
381.	ГОСТ 31768	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	5-гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
382.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.86.10.2 10- 10.86.10.2 47	2001-2006	Нитраты	(6-9000) мг/кг
383.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.32 10.32.1 10.32.17.1 10 10.32.17.1 20 10.32.17.1 30	2001	Пагулин	(10-75) мкг/дм ³
384.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и	10.32.16 10.32.16.1 10	2009 71 2009 71 200 2009 71 200	Пагулин	(10-75) мкг/дм ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Лигноцериновая	(1-70) %
					Нервоновая (селаховая)	(1-70) %
					Бутановая (Масляная)	(1-70) %
					Гексановая (капроновая)	(1-70) %
					Октановая (каприловая)	(1-70) %
					Декановая (каприновая)	(1-70) %
					Додекановая (лауриновая)	(1-70) %
					Тетрадекановая (миристиновая)	(1-70) %
					Гексадекановая (пальмитиновая)	(1-70) %
					Пальмитолеиновая	(1-70) %
					Октадекановая (стеариновая)	(1-70) %
					Октадеценная (олеиновая)	(1-70) %
					Октадекадиеновая (линолевая)	(1-70) %
					Октадекатриеновая (линоленовая)	(1-70) %
					Эйкозановая (арахиновая)	(1-70) %
					Эйкозеновая (гондиолиновая)	(1-70) %
					Эйкозадиеновая	(1-70) %
					Докозановая (бегеновая)	(1-70) %
					Докозеновая (Эруковая)	(1-70) %
					Докозадиеновая	(1-70) %
					Лигноцериновая	(1-70) %
					Нервоновая (селаховая)	(1-70) %
					Каррагинан	(10,0-500,0) мг/кг
390.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция	10.5-10.51.52.1 28	0401-0406 90 990 9		
391.	ГОСТ 30711 (методом ВЭЖХ)	Зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия,	01.11 01.25.35.0 00	1001-1008 1905 1801 00 000	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		хлебобулочные изделия, консервы, какао-бобы, какао-порошок, шоколад кофе, чай растительные и животное масла	10.71 10.71.11.1 10 10.86.10.2 10 01.27.14 10.82.13 10.82.14 10.82.2 10.83 10.41.2 01.41.20.1 10	0 1805 00 000 0 1806 10 1806 2101 1507-1515 0401 0402-0406		
		Молочные продукты	10.83 10.41.2 01.41.20.1 10		Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
392.	ГОСТ 31748 (методом ВЭЖХ)	Продукты пищевые	01.11 01.25.35.0 00	1001-1008	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ Афлатоксин М ₁	(3-20) мкг/кг (6,2-40) мкг/кг (0,1-1) мкг/дм ³
393.	ГОСТ 31709 (методом ВЭЖХ)	Молоко и сухое молоко	01.41.20 10.51.22.1 10	0401 10 0401 10 900 0	Афлатоксин М ₁	
394.	МУК 4.1.2204-07 (методом ВЭЖХ)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	1601-1605 69 000 0	Охратоксин А	(0,001-0,016) мг/кг
395.	ГОСТ 31789 (методом ВЭЖХ)	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301-0308	Гистамин Путресцин Кадаверин Спермин Пирамин Спермидин	(5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг
396.	МУК 4.1.1912-04 (методом ВЭЖХ)	Продукты животного происхождения	10.5 01.49.21 01.49.24.1	0306 16 0305 10 000 0	Левомецитин (хлорамфеникол, хлормекситин)	(0,01 -10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
397.	МУК 4.1.1912-04 (методом ИФА)	Продукты животного происхождения	50 03.11.30.1 40 10.51.11.1 10 10.20.34.1 40 10.20.4 10.20.41 10.20.41.1 10- 10.20.41.1 30 10.1 10.91.10.1 80 01.47.2	0201-0210 2301,2306 2308,2309 0401 0402 10 0402 10 990 0 0403 90 530 0403 90 510 0403 10 0406 0407 0409 00 000 0	Левомипетин (хлорамфеникол, хлормецитин)	(0,0001-10) мг/кг
398.	ГОСТ Р 54655 (методом ИФА)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Тетрациклин Левомипетин	(7,5-600) мкг/кг (0,075-0,750) мкг/кг
399.	ГОСТ ISO 13493 (методом ВЭЖХ)	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11-	0201-0210	Хлорамфеникол (левомипетин)	(10 -1000) мкг/кг
400.	№ 4-18/1890 от 20.05.1991 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомипетина в продуктах животного происхождения (методом ТСХ)	Продукты животного происхождения	-	0410	Левомипетин	(0,05-5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Общие требования определения остатков антибактериальных веществ методом ИФА	-
402.	МЗ СССР № 2944-83 от 09.12.83	Сырье растительного и животного происхождения	-	0410	Дигитализбэстрол	(1-10)нг
403.	МУК по количественному определению рактопамина в образцах мочи, мисы и печени с помощью тест-системы RidascreeпRactopamin, R9901. Утверждено РАСХН от 27.01.2012.	Мясо, печень	-	0207	Рактопамин	-
404.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Антибиотики бета-лактамного типа: тетрациклиновой группы левомипетина (хлорамфеникола), стрептомицин сульфаметазин Тетрациклин	(0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (4,0-291,6) мкг/кг
405.	Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г (методом ИФА)	Сыр	10.51.40.1 00	0406	Тетрациклин	(4,0-291,6) мкг/кг
406.	Методика №10-2-5/2733 Утверждена начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г. (методом ИФА)	Йогурт	10.51.52.1 11	0403 10	Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,02-0,3) мкг/кг
407.	МУК 4.1.2158-07	Мясо	10.1	0201-0208	Тетрациклиновая группа	(0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(методом ИФА)	Молоко	10.5	0210 0401-0406	Тетрациклиновая группа Сульфаниламидные препараты	(0,005-0,05) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
		Продукция животного происхождения: (мясо и мясопродукты; в птице и продукты из птицы, молоко и молочные продукты)				
408.	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа от 11.10.2005 № 5-1-14/1005	Молоко Мясо Мед Молоко Мясо Мед Молоко Мясо, почки Креветки, мясо, молоко	10.1 01.47.2 10.51.4 01.49.24.1 50 10.51.3 10.51.52.1 11 10.51.52.1 14 10.51.52.1 20 10.51.40.3 00 11.02 10.32.15 10.51.11.1	0201 0305 10 000 0 0306 27 0401,0403 10 0405 10 0406,0407 0403,0402 10 0403 10 0404 10 0409 00 000 0 2009 50 900 8 2204	Тетрациклин Стрептомицин Сульфаметазин Нитрофураны и их метаболиты АОЗ	(1,5-40) мкг/дм ³ (6-162) мкг/кг (15-203) мкг/кг (20-5120) мкг/дм ³ (25-6400) мкг/кг (20-2560) мкг/кг (10-810) мкг/дм ³ (2-162) мкг/кг (0,1-8,1) мкг/кг(дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10 01.41.20.1 10 01.49.21 10.20.41.1 10- 10.20.41.1 30 10.91.10.1 80		Нитрофураны и их метаболиты АМОЗ	(0,2-16,2) мкг/кг(дм ³)
409.	ГОСТ Р 53594 (методом ИФА)	Продукция животноводства и корма	10.11.2 10.1	0206 22 000 0206 30 000 0206 41 000 0210	Тренбалон Метилтестостерон Дексаметазон 19-Нортестостерон Этинилэстрадиол Кленбутерол Диэтилstilбэстрол	(0,1-62,5) мкг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,013-7,8) мкг/кг (0,013-7,8) мкг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,013-7,8) мкг/кг (0,013-7,8) мкг/кг
410.	МУК 13-7-2/1875 (методом ИФА)	Мясо	10.1	0201	Зеранол	(0,016-4,0) мкг/кг
411.	МУК 13-7-2/1868 (методом ИФА)	Мясо, печень	10.1 10.11.2	0201 0206 22 000	Кленбутерол	(0,04-3,24) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
412.	ГОСТ 31691 (методом ВЭЖХ)	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91.10.1 80	1001-1008 2301-2309 90 990 0	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
413.	ГОСТ 32251 (методом ВЭЖХ)	Корма, комбикорма.	10.91.10.1 80	2301-2309 90 990 0	Афлатоксина В1	(0,5-27) мкг/кг
414.	ГОСТ Р 51116 (методом ВЭЖХ)	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.91.10.1 80 01.11	2301-2309 90 990 0 1001-1008	Дезоксиниваленон (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг
415.	ГОСТ 32587 (методом ВЭЖХ)	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91.10.1 80	0801-0813 2301-2309 90 990 0	Охратоксин А	(0,0025 – 1,0) мг/кг
416.	ГОСТ Р 55448 (методом ВЭЖХ)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91.10.1 80	2301-2309 90 990 0	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
417.	ГОСТ 31481	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.1 80 01.11 10.180. 01.11 01.19.39.0 00	2301-2309 90 990 0 10.91.10.180 01.11 01.19.39.000	альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДЦ ДДЭ ДДГ	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
418.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.1 80.01.11 01.19.39.0 00	2301-2309 90 990 0 1001-1008	Хлорогенические пестициды: альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ бета-ГХЦГ	(0,01-0,2) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
419.	Методические указания по ускоренному определению севины в почве и растительном материале адсорбционной высококоэффициентной жидкостной хроматографией от 29.07.1991 № 6225-91	Почва	-	-	Карбари	(0,1-2,0) мг/кг
		Растительный материал				(0,25-5,0) мг/кг
420.	ГОСТ Р 53217	Почвы	-	-	альфа-ГХЦП	(0,1-4,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	(0,1-4,0) мг/кг
					бета-ГХЦП	(0,1-4,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,02-1,2) мг/дм ³
					ДДЦ	(0,1-4,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,1-4,0) мг/кг
					ДДТ	(0,1-4,0) мг/кг
421.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, илы, сапропели, твердые отходы, грунты тепличные, грунты питательные	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
422.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, вода природная, источники питьевого водоснабжения	-	-	альфа-ГХЦП	(0,1-6,0) мг/дм ³
					бета-ГХЦП	(0,1-6,0) мг/дм ³
					гамма-ГХЦП	(0,1-6,0) мг/дм ³
					ДДТ	(0,1-6,0) мг/дм ³
					ДДЭ	(0,1-6,0) мг/дм ³
					ДДЦ	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Гептахлор	0,02-1,2 мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
423.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, вода природная, источники питьевого водоснабжения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002 – 0,5) мкг/дм ³
424.	МУК 4.1.2226-07	Вода	-	-	Пиперметрин	(0,0004-0,004) мг/дм ³
425.	ФР.1.31.2014.18054 (СТО 22356832.001-2014)	Воздух рабочей зоны	-	-	Глифосат	(0,1-3,6) мг/м ³
426.	ФР.1.31.2015.19731 (СТО 22356832.002-2014)	Глифосат	-	-	Глифосат	(95-100) %
		Глифосато-содержащие объекты				(30-700) г/дм ³
427.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	10.9- 10.92.99.0 00	230400000,2 305000000,2 306,230800, 2309, 2302-2303	Стронций-90	(0,5-1·10 ⁶) Бк/кг
					Цезий-137	(3-5·10 ⁷) Бк/кг
428.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.11 10.1- 10.8	0201-0410 00 000 0 0701-1214 90 900 0 1601 00- 1605 69 000 0 2001-2106 90 980 9 2201-2202 90 100	Стронций-90	(0,5-1·10 ⁶) Бк/кг
429.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11 1.1-10.8	0201-0410 00 000 0 0701-1214 90 900 0 1601 00-	Цезий-137	(3-5·10 ⁷) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
430.	Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности. НТЦ «Ампитуда», 2009	Продукты пищевые	01.11 1.1-10.8	1605 69 000 0 2001-2106 90 980 9 2201-2202 90 100	Цезий -137	(3-5·10 ⁷) Бк/кг
431.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием спинтиллиционного гамма спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ГП «ВНИИФТРИ», 2003	Продукты пищевые, почва, грунт, корма и продукция растениеводства материалы и изделия строительные	-	-	Цезий -137	(3-5·10 ⁷) Бк/кг
432.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». НТЦ «Ампитуда», 2008	Продукты пищевые, почва, грунт, корма и продукция растениеводства Материалы и изделия строительные	-	-	Цезий 137	(3-5·10 ⁷) Бк/кг
					Стронций 90	(0,5-1·10 ⁶) Бк/кг
					Эффективная удельная активности естественных радионуклидов	(22-4000) Бк/кг
					Эффективная удельная активности естественных	(22-4000) Бк/кг

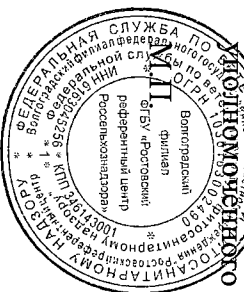
1	2	3	4	5	6	7
					радионуклидов	
433.	ГОСТ ISO 6497 п. 8.4.6; п.8.7.6; п.8.8.6; п.8.9.6 п.9.4	Корма растительного происхождения	-	-	Приготовление лабораторной пробы Хранение лабораторной пробы	- -
434.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениводства и корма	10.9- 10.92.99.0 00	230400000,2 305000000,2 306,230800, 2309, 2302-2303	Удельная активность Цезий 137	(2·10 ⁴) Бк/кг
435.	Методика измерения активности радионуклидов сцинтилляционный бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» НПЦ «Амплитуда», 2014	Продукты пищевые	01.11 1.1-10.8	0201-0410 00 000 0 0701-1214 90 900 0 1601 00- 1605 69 000 0 2001-2106 90 980 9 2201-2202 90 100	Стронций 90	(0,5·10 ⁶) Бк/кг
		Вода (все типы)	-	-	Суммарная удельная бета- активность радионуклидов	(0,5·10 ⁶) Бк/кг
436.	МР от 27.12.2007 № 0100/13609-07-34 п.п. 5-6	Питьевая вода	-	-	Отбор и подготовка проб	-
437.	Предварительная оценка радиационной безопасности	Питьевая вода	-	-	Суммарная альфа- активность радионуклида	(0,18·5·10 ⁴) Бк/г

1	2	3	4	5	6	7
	питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета-излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием.				Суммарная удельная бета-активность радionуклидов	$(0,5-1 \cdot 10^6) \text{ Бк/кг}$
438.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием спинтиляционный альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», 2005	Питьевая вода	-	-	Суммарная альфа-активность радionуклида	$(0,18-5 \cdot 10^4) \text{ Бк/г}$
439.	ОСТ 10071-95	Почвы	-	-	Цезий 137	$(3-5 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$
440.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	-	-	Эффективная удельная активность естественных радionуклидов	$(22-4000) \text{ Бк/кг}$
					Радий	$(8-5 \cdot 10^4) \text{ Бк}$
					Торий	$(8-5 \cdot 10^4) \text{ Бк}$
					Калий	$(40-5 \cdot 10^4) \text{ Бк}$
441.	Инструкции по наземному обследованию радиационной обстановки на загрязненной территории	Почвы, растительные образцы	-	-	Отбор проб	-

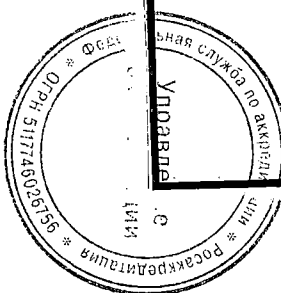
Директор Волгоградского филиала
должность уполномоченного лица
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А Коновалов
инициалы, фамилия



Прошито, пронумеровано (118) листов



Эксперт по аккредитации


подпись

С.Ю. Давыдов
расшифровка подписи

Технические эксперты:


подпись

Т.Ю. Самсонова
расшифровка подписи


подпись

С.П. Мурманцева
расшифровка подписи

