

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21BJ002

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

от " 20 СЕН 20120 г

На 82 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (Астраханский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»)

414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Объекты качественного анализа, идентификации						
1.1 Энтомологическое исследование						
1.	МР ВНИИКР 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Посадочный материал, срезанные ветви каштана, бонсай рода <i>Castanea</i>	01.25.32.000, 01.30.10.130, 02.10.11	0602, 0604 20, 0802 41 000 0, 0802 42 000 0	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
2.	МР ВНИИКР 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Фрукты, овощи, декоративные культуры, а также сорные растения семейств: Амариллисовые, Зонтичные, Сложноцветные, Бурачниковые, Капустные, Гвоздичные, Тыквенные, Бобовые, Гераниевые, Геснериевые, Яснотковые, Тутовые, Банановые, Злаковые, Пасленовые, Розоцветные, Крапивные, Норичниковые, Фиалковые. Рассада, горшечные культуры, срезы цветов.	01.13.1-01.13.3, 01.19.21, 01.21-01.25 01.30.10.120, 01.30.10.140, 01.30.10.149, 02.10.11	0601 20, 0602 90, 0603, 0808, 0809	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	—	—		
3.	МР ВНИИКР 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory	Посадочный материал, деревянная упаковка, древесина и древесная щепа различных видов берёз и их гибридов.	02.10.11.120, 02.10.11.220, 02.20.12.114, 02.20.12.125, 02.20.12.141, 02.20.12.154, 02.20.14.117, 16.10.10.124, 16.10.21.124, 16.10.23.110, 16.10.31.110	0602 90 410 0, 0604 20, 0604 90 910 0, 0604 90 990 0	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
4.	МР ВНИИКР 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Посадочный материал лиственных пород деревьев (осина). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	02.10.11.130, 02.10.11.230 —	0602 90 410 0 —	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura</i> <i>conflictana</i> (Walker)	Обнаружен/ Не обнаружен
5.	МР ВНИИКР 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i> <i>solanivora</i> (Povolny)	Семенной и продовольственный картофель. Листья и стебли растения картофеля. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.13.51.130, 01.13.51, 01.30.10 —	0701100000, 070190, 0709999000 —	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Обнаружен/ Не обнаружен
6.	МР ВНИИКР 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Саженьцы и укорененные черенки. Прикорневая почва Виноград культурный. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.21.11, 01.25.90, 01.30.10.120, 01.30.10.130, 01.30.10.136 —	0602 101 000 0 —	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
7.	МР ВНИИКР 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura</i> <i>rosaceana</i> (Harris)	Посадочный материал и плоды яблони, груши, персика. Посадочный материал клёна, берёзы, платана, тополя, ивы, ольхи. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.24.10, 01.24.21, 01.24.25, 01.30.10, 02.10.11.120 02.10.11.130, 02.10.11.220, 02.10.11.230	0602 20, 0808, 0809	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Обнаружен/ Не обнаружен
8.	МР ВНИИКР 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes</i> <i>strobi</i> (Peck)	Сосна веймутова, ель ситхинская, ель Энгельмана, ель белая, ель обыкновенная, ель чёрная, ель голубая, ель красная, псевдотсуга Мензиса, сосна Банкса, сосна скрученная, широкохвойная, сосна колючая, сосна смолистая, сосна жесткая, сосна обыкновенная. Посадочный материал, срезанные ветви хвойных родов <i>Picea</i> и <i>Pinus</i> . Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных родов <i>Picea</i> и <i>Pinus</i> Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.11.110, 02.10.11.210, 16.10.10.110, 16.10.21.110, 16.10.31.110	0604 20 400 0, 4403 4404 10 000 0, Из 4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Обнаружен/ Не обнаружен
			—	—		

1	2	3	4	5	6	7
9.	МР ВНИИКР 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Посадочный материал (черенки и рассаду) срезанные растения и плоды: свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, грейпфрут, мандарин, дыня, огурец, тыква, лайм, пуансеттия, инжир, земляника, гербера, соя, подсолнечник, хлопчатник, батат, лавр, томат, фасоль, банан, базилик, шелковица, слива, груша, какао, шалфей, баклажан, роза, виноград, перец. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13.1 01.13.3	0601 0602 0603 0702-0709, 0801-0810	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Обнаружен/ Не обнаружен
10.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Eritrix cicuteris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля с землей, растения с корнями и почвой томатов, перцев, баклажанов, огурцов, кабачков, табака, салата, бобов, фасоли, шпината, свеклы, кукурузы, подсолнечника, почва для выращивания растений. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.13, 01.30.10,	0701 0702 0706 0707 0708 0709	Картофельный жук – блошка <i>Eritrix</i> <i>cicuteris</i> (Harris)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
11.	МР ВНИИКР 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma dissitia</i> Hub.	Клен, береза, тополь, пихта, ольха, орех, орешник, боярышник, ясень, лиственница, <i>Liquidambar</i> spp., яблоня, <i>Ostrya</i> spp., ель, сосна, тополь, вишня, слива, <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Rugus</i> spp., дуб, <i>Rosa</i> spp. и другие розоцветные, ива, рябина, липа, вяз, <i>Liquidambar styraciflua</i>, <i>Nyssa aquatica</i>, <i>Nyssa sylvatica</i>, <i>Quercus macrocarpa</i>, <i>Q. nigra</i>, <i>Q. phellos</i>. Посадочный материал, срезанные ветви лиственных и хвойных пород, неокоренная древесина и кора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	02.10.11, 02.10.30, 02.20.1, 16.10.10, 16.10.21 —	0602 20, 0604 20 —	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma dissitia</i> Hub.	Обнаружен/ Не обнаружен
12.	МР ВНИИКР 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Плоды рода <i>Prunus</i>: черешня <i>P. avium</i>, вишня <i>P. cerasus</i>, черемуха пенсильванская <i>P. pensylvanica</i>, слива китайская <i>P. salicina</i>, черемуха поздняя <i>P. serotina</i>, черемуха виргинская <i>P. virginiana</i>. Плоды оливы (<i>Osmanthus americanus</i> (L) Gray). Почва с саженцами растений рода <i>Prunus</i>. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с	Из 01.24, 02.10.11, 71.20.11 —	0602 20 —	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		территории подкарантинных объектов				
13.	МР ВНИИКР 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоу <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Кукуруза, сахарный тростник, картофель, батат, различные злаки (пшеница, сорго и др.), декоративные растения, морковь, сельдерей, стручковый перец. Почва. Клубни, корнеплоды, корневища, корни растений-хозяев. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13, 01.13.51 01.13.52 01.11.1 01.14 01.11.2	0602 20 1005 0710 10 000 0 1001 91 200 0 1214	Американский многоядный шелкоу <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Обнаружен/ Не обнаружен
14.	МР ВНИИКР 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel).	Свежие фрукты и овощи: яблоки, банан, перец, гуава, манго, апельсин и другие виды цитрусовых, папайя, персик, слива, томаты. Почва с саженцами растений фруктовых деревьев. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.13, 01.13.9, 01.22, 01.23, 01.30.10, 71.20.11	Из 07, 0803, 0804, 0805, 0807, 0808, 0809, 0602 20	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel).	Обнаружен/ Не обнаружен
15.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> .	Неокоренный хвойный лесоматериал, деревянные ящики с неокоренными частями,	0220 02.10.11.210, 16.10.10.110, 16.10.21.110,	0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 4403 10 000 4, 4403 20,	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> .	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации	крупномерные саженцы хвойных (сосна, ель и др.)	16.10.31.110	4404 10 000 0, Из 4415		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	—	—		
16.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	Драцена, банан, юкка, бамбук, сахарный тростник, кукуруза, ананас.	01.30.10, 02.10.11	0602	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	—	—		
17.	МР ВНИИКР 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Культурные, дикорастущие и сорные растения. Посадочный материал, срезанные растения и плоды растений-хозяев, упаковочный материал этой растительной продукции.	Из 01.1, 01.19.21	0601-0603	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
18.	МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Плодовые культуры (груша, яблоня, гранат, персик, виноград и др.), овощные культуры (свекла, морковь, картофель и др.), технические культуры (шелковица черная и белая, катальяпа, тополь и др.) Посадочный материал, включая горшечные культуры. Свежие фрукты. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.13.1-01.13.5, 01.21-01.25, 01.30.10	0601-0602, 0701-0709, 0806-0809	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Обнаружен/ Не обнаружен
19.	МР ВНИИКР 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis</i> <i>mendax</i> Curran	Плоды, саженцы с грунтом на корнях и плодоносящие саженцы растений семейства Вересковые, из рода <i>Vaccinium</i> и из рода <i>Gaulthieria</i> – голубика высокая, черника узколистная, брусника обыкновенная. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.25.19, 01.30.10.130	Из 0602 20	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Обнаружен/ Не обнаружен
20.	МР ВНИИКР 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и	Деревянные поддоны, ящики и другая деревянная тара, изделия из древесины, упаковочный материал, ясень.	02.20.12, 16.10.10.120, 16.10.10.123, 16.2	4415-4418, 4421	Ясеньевая изумрудная златка <i>Agilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	–	–		
21.	МР ВНИИКР 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Ceram)	Сосны рода <i>Pinus</i> . Неокоренный хвойный лесоматериал, тара (имеющая неокоренные части), крупномерные саженцы сосны. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.11.110, 02.10.11.210, 16.10.10.110, 16.10.21.110, 16.10.31.110	0602 20, 0604 20 400 0, 4403 20, 4404 10 000 0, Из 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Ceram)	Обнаружен/ Не обнаружен
22.	МР ВНИИКР 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Неокоренный хвойный лесоматериал рода <i>Pinus</i> , тара (имеющая неокоренные части), крупномерные саженцы сосны. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	16.10.10.110, 16.10.21.110, 16.10.31.110	0604 20 400 0, 4404 10 000 0, Из 4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Обнаружен/ Не обнаружен
23.	МР ВНИИКР 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного	Арахис, томат, перец, табак, гладиолус, хлопок. Посадочный материал, срезанные растения, плоды растений-хозяев, упаковочный материал.	01.11.82, 01.11.83, 01.13, 01.15, 01.16, 01.19, 01.30.10	0603, 0702 00 000 0, 0904, 1202, 2008 11, 2401, 5201 00	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	—	—		
24.	МР ВНИИКР 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Сельскохозяйственные и декоративные культуры: чайный куст, цитрусовые, мандарин, хурма восточная, площи обыкновенный, павуб остролиственный, жасмин, лавр благородный, понцирус трехлисточковый, сливовые, зизифус настоящий, или унаби, клен, папайя, японская аукуба, барбарис, самшит, камелия, черешня, вишня, айва, клевера японская, кизил обыкновенный, боярышник, саговник поникающий, инжир, площи, гортензия, павуб, магнолия, яблоня, мангифера, шелковица, персик, питтоспорум, платан, черешня, абрикос, вишня, гранат, груша, чай китайский, вяз малый, виноград и др. Посадочный материал, горшечные культуры.	01.21-01.28, 01.30.10.130, 01.30.10.149 02.10.1	0601, 0602, 0804-0810	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
25.	МР ВНИИКР 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)	Неокоренный хвойный лесоматериал, тара (имеющая неокоренные части), крупномерные саженцы сосны. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	02.10.11.210, 16.10.10.110, 16.10.21.110, 16.10.31.110	0604 20 400 0, 4403 4404 10 000 0, 4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	Обнаружен/ Не обнаружен
26.	МР ВНИИКР 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Неокоренный хвойный лесоматериал, тара (имеющая неокоренные части), крупномерные саженцы сосны. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	02.10.11.210, 16.10.31.110, 10.10.39	0604 20 400 0, 4403, 4404 10 000 0, 4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Обнаружен/ Не обнаружен
27.	МР ВНИИКР 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Пищевые продукты, почва для посадки, растительный и животный материал. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	Из 01	06 07 08 10 12	Многолетняя муха- горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Обнаружен/ Не обнаружен
28.	МР ВНИИКР 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Овощные растения: кукуруза, томаты, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурцы, баклажаны, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз,	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.15,	0601, 0602, 0603, 0701-0709, 1001-1008,	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	бобовые и др. Люцерна, клевер, хлопков, лен, овес, просо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница. Плодовые и декоративные растения - виноград, персик, груша, слива, малина, клубника, гвоздика, герань, гладиолусы, настурция, розы, львиный зев, циннии.	01.16, 01.19, 01.21, 01.24, 01.25	1201, 1204, 120600, 1214		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	—	—		
29.	МР ВНИИКР 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневое круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius	Яблоня, вишня, слива, персик, миндаль, груша, айва, рябина шведская, боярышник, ирга, арония, кизильник.	01.30.10.130, 02.10.1, 02.10.3, 02.20	0601, 0602, 4403	Яблоневый круглоголовый усач- скрипун <i>Saperda</i> <i>candida</i> Fabricius	Обнаружен/ Не обнаружен
30.	МР ВНИИКР 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дуб, каштан американский. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.11 —	0601, 0602, 0603, 0604 —	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha</i> <i>arcuata</i> (Say)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
31.	МР ВНИИКР 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sprodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукуруза, капуста, сладкий перец, хлоргатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантемы, гвоздика Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.11, 01.13, 01.30.10 —	0601, 0602, 0603 —	Кукурузная лиственная совка <i>Sprodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Smith)	Обнаружен/ Не обнаружен
32.	МР ВНИИКР 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Лиственные деревья и кустарники: акация, клен, альбиция, ольха, аралия, аталантия, береза, бруссонетия, каян, граб, гикори, каштан, каштан карликовый, казуарина, цитрусовые, криптомерия, лох, эриоботрия, бук, фikus, кумкват, японский плющ, гибискус, падуб, орех, лагестремия, линдера, личи, маллотус, яблоня, мелия, шелковица, маслина, персея, платан, фотиния, понцирус, тополь, слива, айва китайская, гуайява, пираканта, груша, дуб, сумах, лжеакация, роза, малина, ива, масляное дерево, софора, рябина, гревиллея, стиракс, вяз, тунг, зизифус, лайм, лимон, грейпфрут, апельсин, мандарин, тангор	01.2 01.23 01.25 01.30.10.140, 01.30.10.130,	0602, 060220 0805 0809 0810 0811	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		
33.	МР ВНИИКР 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.	Пихта белокорая, пихта цельнолистная, пихта сахалинская Кедр корейский, ель аянская, лиственница даурская.	02.20.11, 02.10.11.110, 02.10.11.210	0602904700, 440111000, 44031100, 4404100000, 440910	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Круглый лес хвойных пород, неокоренные дрова и крепёжное оборудование. Пиломатериалы хвойных пород, имеющие неокоренные участки. Посадочный материал хвойных пород.				
34.	МР ВНИИКР 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		
		Лес и пиломатериалы хвойных пород: рода <i>Pinus</i> – <i>P. densiflora</i> , <i>P. thunbergii</i> , <i>P. lutchensis</i> , <i>P. massoniana</i> , <i>P. banksiana</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. radiata</i> , <i>P. palustris</i> , <i>P. strobus</i> ; родов <i>Cedrus</i> , <i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i> , <i>Juniperus</i> ; лиственные породы: гинкго двуплодной, бук. Посадочный материал, тара упаковочный материал, тара	02.10.11.110 02.10.11.210 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2	4401210000, 4404100000, 4415, 4407	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		территории подкарантинных объектов				
35.	МР ВНИИКР 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Баклажан, перец, салат, лук, фасоль, тыква, подсолнечник, мак, роза, календула, ипомея, шалфей, томаты. Облиственные растения, черенки, рассада, срезанные растения, плоды, упаковочный материал. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13, 01.19, 01.30.10.120, 01.30.10.140 —	4819, 0602, 0603, 0604, 070200000, 0703, 0708, 0709, 120600 —	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Обнаружен/ Не обнаружен
36.	МР ВНИИКР 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Яровая и озимая пшеница, сорго, суданская трава, кукуруза, ячмень, просо, рожь, рис, бермудская трава, лисохвост, тимофеевка, голубая трава, крабовая трава, бутылочная трава, бородатая трава, овес, сахарный тростник, газонные травы. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.11, 01.12, 01.14, 01.30.10.140 —	1001, 1007, 1209, 1212, 1212930000, —	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
37.	МР ВНИИКР 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. (п. 1-4.7.4)	Киви, манго, фисташка, сумак, пальма, хризантема кустарниковая, артемизия, балзамин, лавр благородный, авокадо, лавсония (хна), хлопчатник, инжир, шелковица, банан, кедр, перец, гранат, боярышник, айва, миндаль, груша, цитрусовые, тополь, ива, виноград культурный. Посадочный материал, горшечные растения. Плоды, срезанные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.11, 01.30.10, 01.11.84, 01.19, 01.2	0601-0604, 0803, 0804, 0810, 0810500000, 0811 90 110, 0811 90 310 и 0811 90 850	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus	Обнаружен/ Не обнаружен
38.	МР ВНИИКР 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Посадочный материал сосны, ели, пихты, тсуги, псевдотсуги, срезанные ветви хвойных, бонсай, лесоматериалы хвойных. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.30.10.140, 02.10.11.210, 02.10.11.110, 02.20.11	0604, 4403, 4407, —	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus</i> <i>occidentalis</i> Heidemann	Обнаружен/ Не обнаружен
39.	МР ВНИИКР 27-2015 Методические рекомендации по	Культивируемые и дикие виды подсолнечника рода <i>Helianthus</i> spp.	01.11.9	0602, 120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zugogramma</i> <i>exclamationis</i> Fabricius.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации подсолнечникового листопада <i>Zugogramma exclamationis</i> Fabr.	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	–	–		
40.	МР ВНИИКР 04-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal)	Клен полевой, шпинат выющийся, свекла обыкновенная, береза, перец, однолетний пекан, катальпа, огурец, кипарис, лох узколистный, ясень, соя, хлопок, подсолнечник, гибискус, яблоня лесная шелковица, павловния, ива, бузина, окопник, сирень, липа, калина, виноград, кукуруза, фасоль	01.11.6, 01.11.7, 01.11.9, 01.11.20, 01.13.16, 01.13.49.110, 01.13.31, 01.13.32, 01.16.11, 01.30.10, 02.10.11	0706-0708, 0602 20, 0604 20	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stal)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	–	–		
41.	ГОСТ 28420 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса (п. 1,3)	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	01.1 - 01.3	из 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Насекомые – вредители растений	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Карантин растений / Под ред. А.С. Васютина. -М., 2002; Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/ Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. - М.: Колос, 1999; Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы// Информационные данные по карантинным вредным организмам для Европейского Союза и Европейской Средиземноморской организации по защите растений (ЕОЗР)/ пер. с англ. - М.: Колос, 1996.; Атлас вредителей хлебных запасов. ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» 2007-2016 Разработано ООО «Информационные системы»	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	01.1-01.3	из 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Насекомые – вредители растений	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1.2 Микологическое исследование						
42.	МР ВНИИКР 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota (п. 1-2.4)	Посадочный материал различных видов рода <i>Larix</i> spp. с хвоей, а также на срезанных ветвях. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30.10.149, 02.10.11	0602 20, 0604 20	Септориоз хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Обнаружен/ Не обнаружен
43.	МР ВНИИКР 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Хлопчатник, люцерна, соя, донники, лобия, яблоня обыкновенная, айва продолговатолистная, свекла, шпинат, морковь, пастернак, тополь узколистный, осокарь, инжир, шелковица, батат, клеверина, сирень обыкновенная, ревень обыкновенный, вяз мелколистный, виноград пятилистный, хурма японская, подсолнечник, топинамбур, астра, капуста, репа, редька, каштан, дуб, пихта, ель, перец, томат, картофель, грецкий орех, арахис, виноград, ясень, персик, груша обыкновенная, петрушка. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	02.10.11	0602	Возбудитель техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
44.	МР ВНИИКР 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey (п. 1- 2.4.2.1, 2.4.2.3)	Яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмул, земляника, ежевика, виноград. Укорененный посадочный материал. Фрукты, сухофрукты. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.2, 01.13.1 01.21, 01.21.1, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.28, 01.25.12, 01.25.13, 01.30.10.130, 01.30.10.140 —	0602 20, 0806, 0808, 0810 —	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Обнаружен/ Не обнаружен
45.	МР ВНИИКР 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Земляника садовая (клубника). Ягодные (клюква, черника), плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и травянистые культуры. Посадочный материал. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.25.1 01.25.13 01.25.19 01.25.19.50 01.25.19.170 01.25.19.190 01.13.3 —	0601 0602 07 0808 0810 —	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
46.	МР ВНИИКР 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk (стр. 1-19)	Рододендрон, бук лесной, плющ обыкновенный, магнолия, пиерис красивый и японский, черника, черимойя, бук европейский, чилийский орех, падуб обыкновенный, лириодендрон тольпаноovidный, михелия (магнолия) дольгосопа, подокарп ивовый, лавровишня обыкновенная, дуб каменный, дуб черешчатый. Посадочный материал, почва и питательные смеси для выращивания растений.	01.30.10.130, 01.30.10.140, 1.29 02.10.11.200	060220	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	Обнаружен/ Не обнаружен
47.	МР ВНИИКР 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> (п. 1 – 2.2)	Клен, Ядовитый дуб, Лещина, Жимолость, Калина, Кипарисовик, Земляничное дерево Менциза, Толокнянка, Кальмия, Леукоте, Подбел, Рододендрон, Вечнозеленая черника, Каштан, Бук, Литокарпус, Дуб (прибрежный, золоточешуйчатый, бархатный, Шрева), Конский каштан, Лавр, Калифорнийское лавровое дерево (лавр), Магнолия, Сирень, Пихта, Лиственница, Ель,	01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.11.200	060220	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		Дугласия, Смолосемянник, Седмичник западный, Крушина, Гетеромелис, Шиповник, Малина, Тис ягодный, Мамонтовое дерево, Камелия японская. Посадочный материал, почва и питательные смеси для выращивания растений.				
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		

1.3 Бактериологическое исследование

48.	МР ВНИИКР 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. (п. 1-2.1, 2.3-2.3.3)	Рассада картофеля. Картофель семенной. Картофель продовольственный.	01.13.51, 01.30.10.122	0701 00	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Обнаружен/ Не обнаружен
49.	МР ВНИИКР 93-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной	Слива, абрикос, вишня, миндаль, персик.	01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.30.10	0602 20	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i>	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. (п. 1-2.1, 2.3-2.3.4, 3-4.1, 4.3)	Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	—	—	pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al..	
50.	МР ВНИИКР 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения группы <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (п. 1 – 2.3.4)	Виды рода <i>Rugus</i> (груша). Яблоня, айва, слива японская, персик, фундук. Посадочный материал — привитыми саженцами, подвоями и черенками груши.	01.24.1, 01.24.21, 01.24.25, 01.25.22, 01.30.10	0602 20	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	—	—		
51.	МР ВНИИКР 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali (п. 1-2.2, 2.5-2.6)	Яблоня домашняя, мадагаскарский барвинок, вьюнок полевой, свинорой, георгин, лилия, слива японская, черешня, абрикос, слива, персик, груша европейская, айва, фундук, боярышник, виноград. Посадочный материал.	01.21, 01.24, 01.25, 01.30.10	0602 20	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
52.	МР ВНИИКР 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée) (п. 1-2.1.2, 2.2-2.2.3)	Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер	01.30.10.136 01.11.72.120 01.19.21.150	0602101000 0602201000 0603140000 0713	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>vitis</i> (Flavescence dorée)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	—	—		
53.	МР ВНИИКР 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus</i> <i>ampelinus</i> (Panagoroulus) Willem et al. (п. 1-2.1, 2.3-4.1, 4.3-4.3.1)	Виноград. Посадочный материал винограда.	01.21.1, 01.30.10.136	0602101000, 0602201000	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulus) Willem et al.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	—	—		
54.	МР ВНИИКР 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (п. 1-2.2.3, 3.3)	Рис, злаковые сорняки и культивируемые злаки. Семенной материал.	01.11-01.12	1001-1008	Возбудители карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
55.	МР ВНИИКР 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al) (п. 1-3.1, 3.4-3.4.3, 3.4.5, 5- 5.1, 5.3-5.3.1)	Арбуз, дыня, огурцы, разные виды тыкв, патиссоны, кабачки, бетель, кормовой арбуз, вест- индийский огурец. Семена, рассада, самосев тыквенных культур. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.13.2, 01.13.32, 01.19.10.120, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.30.10.122	0602 90 300 0, 0707, 0709 93, 0710,	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al)	Обнаружен/ Не обнаружен
56.	ЕОКРЗР РМ 7/24 (2) Диагностический протокол по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Посадочный материал винограда, персика, миндаля, сливы, абрикоса. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.21.1, 01.30.10.136	0602101000, 0602201000	Возбудитель бактериоза (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Обнаружен/ Не обнаружен
57.	Инструкция к набору для определения возбудителя бактериального ожога гороха <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Loewe Biochemica GmbH)	Семейство бобовых: горох, фасоль, соя, нут	01.11.7	0708	Возбудитель бактериального ожога гороха <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Pisi</i> (Loewe Biochemica GmbH)	Обнаружен/ Не обнаружен
58.	Инструкция к набору для определения возбудителя бактериальной угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Loewe Biochemica GmbH)	Семейство бобовых: горох, фасоль, соя, нут	01.11.7	0708	Возбудитель бактериальной угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Loewe Biochemica GmbH)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
59.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. (п. 1-5, 6.2.1, 6.2.4-6.2.6, 6.3.3-6.3.6, 7.3.2, 7.5.2, 8).	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные (яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.) Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30.10.130; 01.30.10.140	из 060220, 060290	Бактериальный ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Обнаружен/ Не обнаружен
60.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith). Методы выявления и идентификации (п. 1-5, 6.1, 6.3.1-6.3.2, 6.3.3.1-6.3.3.3, 7, 8.1, 8.3.1-8.3.3, 8.3.4).	Рассада семейства пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны), растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии. Картофель семенной Картофель продовольственный Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30.10.120 01.13.51.130 01.13.51	060290 0701100000 070190	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1.4 Вирусологическое исследование						
61.	МР ВНИИКР 29-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid (п. 1 - 1.5.1, 2 - 2.4.2.4, 2.5)	Горшечная хризантема. Саженьцы, черенки хризантемы.	01.30.10, 01.30.10.149	0601, 0602	Вироид карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	—	—		
62.	МР ВНИИКР 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid (п. 1 - 4.4)	Картофель, томат, баклажан, перец, физалис, авокадо, пепино. Декоративные растения, дикорастущие виды рода Solanum. Семена, клубни, рассада и плоды растений-хозяев.	01.13.31, 01.12.33, 01.13.51, 01.22.11, 01.22.19, 01.30.10	0601, 0602, 0701, 0702, 0709 30 0000 0709 60	Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	—	—		
63.	МР ВНИИКР 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid (п. 1 - 2.2.2.3, 2.3)	Персик, гибриды персика с миндалем и сливой, абрикос, миндаль, слива, черешня, абрикос, груша.	01.24.21.000, 01.24.23.000, 01.24.25.000, 01.24.27.000, 01.24.29.110, 01.25.31.000	0602, 0802 11, 0808 30, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 40	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
64.	МР ВНИИКР 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. (п. 1- 7.4, 7.4.4, 7.4.3.5, 8-9)	Сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, шпинат. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.13.4 01.13.49.110 01.13.7 01.13.16 —	0706 90 900 —	Бенивирус некротического пожелтения жилки свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.	Обнаружен/ Не обнаружен
65.	МР ВНИИКР 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tosporovirus. (п. 1-6.2, 6.2.3, 6.3-6.4)	Бальзамин, арахис, табак, ежевика Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.15 01.25.19 01.25.39 —	1202 081020 240110 —	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus.	Обнаружен/ Не обнаружен
66.	МР ВНИИКР 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus (п. 1-6.2, 6.4-6.5, 7-8)	Виноград, персик, голубика, миндаль. Посадочный и прививочный материал растений- хозяев Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.21, 01.24.25, 01.25.19.180, 01.30.10 —	0602 0602 20 100 0 —	Неовирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus	Обнаружен/ Не обнаружен
67.	МР ВНИИКР 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости	Табак, виноград, ежевика, черешня, голубика, хрен, баклажан, перец, томат, яблоня, кизил, малина черная, огурец, арбуз, дыня, тыква, соя, люпин, фасоль, дерн, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая,	01.13, 01.19.1, 01.13.60, 01.13.60.150, 01.15, 01.21, 01.24,	0601, 0602, 2401209000	Неовирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	табака Tobacco ringspot perovirus (п. 1-6.2, 6.6-8)	ива черная, тополь, вяз, боярышник, волчегородник, софора, гортензия, бузина, анемона, гладиолус, ирис, пеларгония, цинния, тольпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, петуния, лилейник, мята, одуванчик, подорожник ланцетолистный, дикая морковь, горчица белая, щавель курчавый, клоповник густоцветковый. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.25.19.180, 01.30			
68.	МР ВНИИКР 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus (п. 1-6.2, 6.5, 7-8)	Черешня, вишня-ангика, персик, яблоня, малина, картофель. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.13.51, 01.24.24.000, 01.24.25.000, 01.24.29.110, 01.25.12.000	0602 00 000 0	Черавирус рашпилевидности листьев черешни	Обнаружен/ Не обнаружен
69.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации (п. 1-7.1, 7.3-7.4.7, 7.6-7.7)	Картофель семенной и продовольственный Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.13.51	0701 00 000 0	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus.	Обнаружен/ Не обнаружен
70.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус	Картофель продовольственный и семенной, баклажан, перец.	01.13.31, 01.12.33,	0701 00 000 0, 0709 00 000 0	Андийский комовирус крапчатости картофеля	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	краткости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации (п. 1-7.1, 7.3-7.4.7, 7.6-7.7)	Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.13.51	—	Andean potato mottle comovirus.	
71.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации (п. 1-7.1, 7.3-7.6)	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701 00 000 0	Вирус Т картофеля Potato virus T.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	—	—		
72.	МР ВНИИКР 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus (п. 1-4.1, 4.1.2-4.5)	Томат, фасоль, перец, тыква, физалис, петуния, табак, лизиантус, мальва, вишна, огурец, люфа, баклажан.	01.13, 01.19, 01.30.10	0602 00 000 0	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	—	—		
73.	МР ВНИИКР 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus (п. 1-4, 4.2.3, 5-6)	Картофель. Семена картофеля, физалиса перуанского, перца.	01.13, 01.30.10, 71.20.11	0701, 0700 00 000 0	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	—	—		
74.	ГОСТ 33505 Карантин растений. Методы выявления и	Растения, саженцы, черенки косточковых и декоративных культур рода Prunus.	01.30.10.132, 01.30.10.140	из 0602209000	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
76.	МР ВНИИКР 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва.	01.11-01.13, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 10.61.3-10.61.4 10.9	1001-1008, 1103-1104, 1209, 2301-2302, 2304-2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Обнаружен/ Не обнаружен
77.	Сорные растения и меры борьбы с ними/ Артохин К.С., Игнатова П.К. Изд-во «Foundation». – Ростов-на- Дону. 2016. Рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений// Иллюстрированные рекомендации разработаны зав. лабораторией сорных растений ФГБУ «ВНИИР» к.б.н. Волковой Е.М./ Утверждено директором ФГБУ «ВНИИР» У.П. Магомедовым 21.05.2013 г.	Сельскохозяйственная продукция	01-01.30 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 08.92.	1001- 1008900000, 1201-1209	Сорные растения	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ ИСО 21569 Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	Пищевые продукты, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.1 01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.41 10.41.4 10.41.41 10.61 10.61.2 10.89 10.9; 10.91 10.91.10.170	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708, 0709, 0710, 0712 90 1001 91 200 0 1201,1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207,1208 1209,1214 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1008,1101 1102,1512 2304, 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308	ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
79.	ГОСТ Р 52173 Сырьё и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Пищевые продукты и сырьё			ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
80.	ГОСТ Р 53214 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения.	Пищевые продукты, семена, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды			ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот.	Пищевые продукты, корма, растения, отобранные из окружающей среды	01.1 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.41 10.41.4 10.41.41 10.61 10.61.2 10.89 10.9; 10.91 10.91.10.170	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708, 0709, 0710, 0712 90 1001 91 200 0 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1008,1101 1102,1512 2304, 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308	ГМО	0-10 %
82.	ГОСТ Р 55576 Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы.	Корма и кормовые добавки	10.9; 10.91 10.91.10.170	2308	ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ Р 56058 Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения.		01.1 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.41 10.41.4 10.41.41 10.61 10.61.2 10.89 10.9; 10.91 10.91.10.170	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708, 0709, 0710, 0712 90 1001 91 200 0 1201,1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207,1208 1209,1214 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1008,1101 1102,1512 2304, 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308	ГМО	0-5 %
84.	Инструкция к набору реагентов для выделения ДНК «Сорб-ГМО-Б» из растительного сырья, продуктов питания и кормов. ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семена	01.1 01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708, 0709, 0710, 0712 90 1001 91 200 0	ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
85.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	01.13		ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК сои, кукурузы и рапса в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/кукуруза/рапс». ООО «СИНТОЛ».		10.41 10.41.4 10.41.41 10.61 10.61.2 10.89 10.9; 10.91 10.91.10.170	1201,1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207,1208 1209,1214 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1008,1101 1102,1512 2304, 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308		
86.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий) GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV 127-9, MON89788, MON87701, SYHT0H2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 8». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал			ГМО	менее 0,1 % более 0,1 % менее 0,9 % более 0,9 %
87.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий) MON810, NK603,	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	01.1 01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708, 0709, 0710, 0712 90	ГМО	менее 0,1 % более 0,1 % менее 0,9 % более 0,9 %

1	2	3	4	5	6	7
	Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25,3272) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 8». ООО «СИНТОЛ».		01.13 10.41 10.41.4 10.41.41 10.61 10.61.2 10.89 10.9; 10.91 10.91.10.170	1001 91 200 0 1201,1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207,1208 1209,1214 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1008,1101 1102,1512 2304, 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308		
88.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения, идентификации и полуквантитативного анализа 4 линий (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 4». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал			ГМО	менее 0,1 % более 0,1% менее 0,9 % более 0,9 %
89.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	01.1 01.11 01.11.1 01.11.2	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0	ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Кукуруза/35S+FMV/NOS скрининг». ООО «СИНТОЛ».		01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.41 10.41.4 10.41.41 10.61 10.61.2 10.89 10.9; 10.91 10.91.10.170	0713 33 0708, 0709, 0710, 0712 90 1001 91 200 0 1201,1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207,1208 1209,1214 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1008,1101 1102,1512 2304, 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308		
90.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал			ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
91.	Инструкция к набору реагентов «CaMV/35S скрининг» для обнаружения ДНК вируса мозаики цветной капусты. ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал			ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
92.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов rat, bar и cr4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Rat/EPSPS/Bar скрининг». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал			ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
1.8 Исследование семян						
93.	ГОСТ 33996 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества	Картофель семенной	01.13.51.130	Из 0701 070 110 0000	Отбор проб. Определение размера клубней. Наличие земли и посторонних примесей. Наличие клубней других сортов Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами.	- 2-100 мм 1-40% 0,2-20 % 1-20%
94.	ГОСТ 28181 Черенки виноградной лозы. Технические условия.	Вызревшие черенки виноградной лозы	01.30.10.136	Из 0602 0602 10 100 0 0602 20 100 0	Отбор проб. Внешний вид. Длина черенков	- Соответствие/ несоответствие 10-70 см

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина черенков	2-20 мм
					Вызревание черенков.	1-10 шт
					Количество полноценных живых глазков.	1-100%
					Поражение болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Влажность.	20-60 %
95.	ГОСТ 12042 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена малораспространенных кормовых культур. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Семена аридных кормовых культур.	01.1, 1.11, 01.19.3, 01.13.6, 01.28.3 1.12,	Из 1001, Из 1002, Из 1003, Из 1004, Из 1005, Из 1006, Из 1007, Из 1008, Из 0713, Из 1211, Из 0909, Из 1209, Из 1205, Из 1209 91	Масса 1000 семян.	1-450 г

1	2	3	4	5	6	7
1.9 Отбор проб						
96.	СТО ВНИИКР 5.006—2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
97.	СТО ВНИИКР 5.008—2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
98.	СТО ВНИИКР 5.009—2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
99.	СТО ВНИИКР 5.010—2016 Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
1.10 Объекты мониторинга окружающей среды						
100.	ПНД Ф 16.1.41-04 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв гравиметрическим методом	Почвы	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	20,0-50 000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
101.	РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.	Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	20,0-500 000 мг/кг
102.	ГОСТ 27753.2 Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки	Грунты тепличные	20.15.80	-	Приготовление водной вытяжки	-
103.	ГОСТ 27753.3 Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии	Грунты тепличные	20.15.80	-	pH водной суспензии	1-12 ед. pH
104.	ГОСТ 27753.4 Грунты тепличные. Метод определения общей засолённости	Грунты тепличные	20.15.80	-	Общая засолённость	0,01 мСм/см- 199,9 мСм/см
105.	ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости (п.1-4)	Вода питьевая природная, подземная, расфасованная в емкости	36.00.1, 36.00.11, 11.07.11	2201	Общая жесткость	от 0,1 °Ж
106.	ГОСТ 27026 Реактивы. Определение нелетучего остатка	Вода дистиллированная	36.00.12	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
107.	ГОСТ 27753.1 Грунты тепличные. Методы отбора проб	Грунты тепличные	20.15.80	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ Р 54519 Удобрения органические. Методы отбора проб.	Удобрения органические	20.15.8; 20.15.80; 20.15.80.110	3101	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 26423 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки.	Почвы	71.20.11	-	- pH (водной вытяжки) Удельная электрическая проводимость Плотный остаток водной вытяжки	1-12 ед.pH 0,01 мкСм/см- 199,9 мСм/см от 0,02 %
1.11 Пищевые продукты и продовольственное сырьё						
110.	ГОСТ 10857 Семена масличные. Методы определения масличности. (п. 1-6, 8)	Семена масличные	01.11.8, 01.11.9	1202, 1204-1207	Масличность	-
111.	ГОСТ 13979.2 Жмыхи, шроты и горчиный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ	Жмыхи, шроты и горчиный порошок	10.41.4 10.84.1	2304 00 000 1 2305 00 000 0 2103 30 100 0	Жир и экстрактивные вещества	-
112.	ГОСТ 13979.9 Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304 00 000 1 2305 00 000 0	Активность уреазы	0,01-3,00 pH

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 13496.19 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (п.1-6, 8, 10.1, 10.2, 11)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9, 10.91.10.180	2306, 2308	Нитраты и нитриты	-
114.	ГОСТ 26226 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы (п.1)	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110, 10.9, 10.91.10.180	2306, 2308	Сырая зола	0,1-40 %
115.	ГОСТ Р 54478 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице (п.1-4, 5.1-5.2, 5.5-5.7, 5.10-5.15, 5.17, 5.19-5.23, 5.25, 6-8, 9.1-9.2, 9.4.1, 9.4.3-9.4.7, 10-12).	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11, 01.12	1001	Массовая доля и качество клейковины	0-42 % 0-150,7 ед. ИДК
116.	ГОСТ 13586.5 Зерно. Метод определения влажности (п.1-8.2, 9-13).	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11, 01.12	1001-1008	Массовая доля влаги в зерне	2-45 %
117.	ГОСТ 10856 Семена масличные. Метод определения влажности.	Масличные культуры	01.11.8, 01.11.9	1202, 1204 - 1207	Массовая доля влаги	2-40 %
118.	ГОСТ 26312.7 Крупа. Метод определения влажности.	Продукты переработки зерна (крупа, хлопья)	10.61, 10.61.33	1103, 1104	Массовая доля влаги	2-40 %
119.	ГОСТ 9404 Мука и отруби. Метод определения влажности.	Продукты переработки зерна (мука, отруби).	10.61, 10.61.4	1103, 1104, 2302	Массовая доля влаги	2-40 %

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 13496.13 Комбикорма. Методы определения запаха, заражённости вредителями хлебных запасов.	Комбикорма.	10.91.10.180, 10.91.10.110, 10.91.2	2302, 2304-2306, 2309, 1214	Запах; Заражённость вредителями	-
121.	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999) Корма для животных. Определение содержания влаги (п. 1-4, 5.1-5.3, 5.6-5.17, 6, 7.1, 7.3.1, 7.3.2.2, 8.1, 8.4, 9.1, 9.3, 10-11).	Зерновые продукты	10.91.10.110	2303	Массовая доля влаги	2-40 %
122.	ГОСТ 27494 Мука и отруби. Методы определения зольности (п. 1-6.4, 7-11).	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1103 1104 2302	Массовая доля золы	0,1-40 %
123.	ГОСТ Р 54705 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ (п. 1-5, 7-8).	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.84.1	2304 00 000 2304 00 001 2103 30 100 0	Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-40 %
1.12 Токсикологические показатели в пищевых продуктах, продовольственном сырье и почвах земель сельскохозяйственного назначения						
124.	ГОСТ 30349 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов (п.1, 2, 3, 4.3.1. - 4.3.2., 4.4.1-4.4.3, п.5)	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.25, 01.25.1, 01.259, 01.26	2001 10 0000, 2001 90 100 0- 2001 90 400 0, 2001 90 650 0- 2001 90 970 9, 2002-2007, 2008 20-2008 80, 2008 93, 2008 99,	- альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - альдрин - кельтан - гептахлор ДДЭ	- - от 0,001 мг/кг - от 0,005 мг/кг от 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2009	ДДД	
					ДДТ	
125.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Зерно, корма, рыба, почва	01.11, 01.12, 10.91.10, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.41.4	1001, 2302, 2301, 2308, 0302-0304, 2304 00 000, 2306	-гексахлоран - гептахлор ДДЭ ДДД ДДТ -альдрин - кельтан	0,005-2,0 мг/кг
126.	ГОСТ 31653 Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки	10.9	2304 00 000, 2306, 2308	Афлатоксин В ₁ Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В ₁ Фумонизин В ₁	0,00004-0,001 мкг/см ³ 0,00008-0,002 мкг/см ³ 0,0004-0,01 мкг/см ³ 0,0004-0,01 мкг/см ³ 0,001-0,1 мг/кг от 0,01 мг/кг
127.	МУК 4.1.1962-05 Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	01.11.2, 01.19.10	1005	Фумонизин В ₂	от 0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
128.	МЗ СССР МУ 4082-86 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	1601 00, 1602, 1603, 2001, 2002, 1604, 1605, 1701, 1704, 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1905, 2008, 2101, 2106 10	Афлатоксины B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	5-25 мг/кг
129.	ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов B ₁ и M ₁	Зерновые, зернобобовые, орехи, растительные масла.	01.11, 01.25.3, 10.41.2	1001-1008, 0801-0802, 1507-1515	Афлатоксин B ₁	0,003-0,02 мг/кг
130.	ГОСТ EN 15791 Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке.	Корма	10.9	2301, 2304 000 00, 2308, 2306	Дезоксиниваленон (вомитоксин)	150-4000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ EN 15891 Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4, 10.61.21, 10.61.22.140, 10.61.24, 10.61.4, 10.62.20.110, 10.7	1001-1005, 1101 00, 1102 90 100 0, 1905	Дезоксиниваленон (вомитоксин)	58-4700 мкг/кг
132.	ГОСТ 28038 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001	Патулин	ТСХ: от 10 мкг/дм ³ (от 10*10 ⁻⁷ % масс.) ВЭЖХ: 10-75 мкг/дм ³ (10-75*10 ⁻⁷ % масс.)
133.	ГОСТ 30089 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Эруковая кислота	1-70 %
134.	ГОСТ 30418 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Массовые доли жирных кислот: Тетрадекановая (миристиновая) Пентадекановая	0,1-100 %.

1	2	3	4	5	6	7
					Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценовая (пальмитинолеиновая) Гептадекановая (маргариновая) Гептадеценовая (маргаринолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценовая (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозановая (арахиновая) Эйкозеновая (гондоиновая) Эйкозациеновая Докозановая (бегеновая) Докозеновая (эруковая) Докозациеновая Тетракозановая (лигноцериновая) Тетракозеновая (нервоновая) Гексановая (капроновая) Октановая (каприловая) Декановая (каприновая) Додекановая (лауриновая)	

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрадекановая (миристиновая)	
135.	ГОСТ 31691 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленон методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 10.91.10.180	1001-1005 2302	Зеараленон (Ф-2)	0,1-10 мг/кг
136.	МУ № 3222-85 от 11.03.85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	10.1-10.7, 01.49.2, 01.28.30.120, 10.9, 36.00.1, 11.07.11	2001- 2008 99 990 0, 1601- 1605 69 000 0, 2201, 2301- 2309 90 990 0	Фосфорорганические пестициды: темефос, пиримифосметил, аминфос, формотион, пиразофос, диазинон, фентион, бромофос, фоксим, тетрахлорвинфос, гетерофос, дихлорфос, дибром, хлорпирифос, изофос, иодфенфос, малатион, кумафос, тиометон, фенитротрион, паратион-метил, метаксон, диталимфос, пиримифос-этил, хлорпирифос-метил, китацин, профенфос, бутонат, фенхлорфос, фениantroоксон, фенкаптон, диметоат, фосмет, бензофосфат, трихлорфон, гептенофос, фенотоат,	-

1	2	3	4	5	6	7
					цианфос, кродоксифос, этринфос, этафос, этион, этопроп	
					Ипродиион: овощи почва	0,005-0,06 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг
					Карбендазим: овощи фрукты	0,005-0,06 мг/кг 0,0025-0,0125 мг/кг
					почва зерно	0,1-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг
					Пиримикарб: овощи почва	0,05-0,5 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг
					Тиаметоксам: овощи фрукты зерно почва	0,025 -0,6 мг/кг 0,05-0,3 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг
					Цимоксанил: овощи	0,025-0,3 мг/кг
					Дифеноконазол: фрукты почва	0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг
					Имидаклоприд: овощи фрукты почва	0,25-0,8 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг
					Пенконазол: фрукты зерно	0,1-1,25 мг/кг 0,005-0,25 мг/кг
					Ципроконазол: фрукты 2,4-Д кислота зерно почва	0,05-0,6 мг/кг 0,005-0,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг
					Амидосульфурон:	

1	2	3	4	5	6	7
	ФР 1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии. (п.1-10.1.2; 10.1.6; 10.1.8, 10.2-11.3; 12.2-17)	Овощи, фрукты, зерно, почвенные образцы	01.1, 01.2	07000000000, 08000000000, 10000000000, 12000000000	зерно, почва Бентазон: зерно Дикамба: зерно почва Клоквинтосет-мексил зерно Мефенпир-диэтил: зерно МСРА (МЦПА) зерно почва Пропиконазол зерно Спироксамин: зерно Тебуконазол: зерно почва Триасульфурон: зерно почва Феноксапропэтил: зерно почва Флудиоксонил: зерно почва Хлормекватхлорид: зерно почва Хлорсульфурон: зерно Ципроконазол: зерно почва Галаксифопметил:	0,05-0,6 мг/кг 0,05-0,25 мг/кг 0,05-0,25 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг 0,02-0,6 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,005-0,06 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,005-0,125 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР 1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато- масс-спектрометрии. (п.1- 10.1.2; 10.1.6; 10.1.8, 10.2- 11.3; 12.2-17)	Овощи, фрукты, зерно, почвенные образцы	01.1, 01.2	07000000000, 08000000000, 10000000000, 12000000000	почва Десмифам: почва Дикват: почва Диметоморф: почва Имазапир: почва Клопирапид: почва Никосульфурон: почва Пиракlostробин: почва Римсульфурон: почва Симазин: почва Спироксамин: почва Тербутрин: почва Триадимефон: (почва) Тритикопазол: почва Трифлуксистербин почва Хизалофоп-П-этил: почва	0,05-0,6 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,05-0,5 мг/кг 0,05-0,25 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,03-0,6 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
138.	МУ № А 1/016 от 27.11.2014 г. Методические указания по арбитражному определению микотоксинов	Продукты пищевые, корма.	10	1601 00, 1602, 1603, 2001, 2002, 1604, 1605, 1701,	Афлатоксины В1, В2, G1, G2 Дезоксиниваленон (вомитоксин)	1-200 мкг/кг 100-1000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			1704, 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1905, 2008, 2101, 2106 10	Фумонизин В1, В2	100-20000 мкг/кг
					Охратоксин А	1-200 мкг/кг
					Патулин	1000-2000 мкг/кг
					Зеараленон (Ф-2)	20-4000 мкг/кг
					Т-2 токсин	10-2000 мкг/кг
139.	ГОСТ 31983 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.13 01.41.20.110, 10, 10.9, 10.91.10, 03	0201-0208, 0301-0308, 0401, 0407, 04 10 00 000 0, 0701 0714, 0803 -0813, 1601-1605, 2001-2008, 2101-2106, 2301-2309	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы: ПХБ 77,81, 105,114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189	2-2500 нг/кг
					Маркерные полихлорированные бифенилы: ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180	1-1500 мкг/кг
140.	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах (п. 1-7)	Продовольственное сырье, пищевые продукты.	10.1, 10.2, 03	0201-0208, 0301-0308, 16.04, 1605	N-нитрозамины: 8-метокси-5-[2-N-диэтиламино)] хинолинсульфонамидные производные аминов: диметиламина (КАЭ-ДМА); диэтиламина (КАЭ-ДЭА); дипропиламина (КАЭ-ДПА)	от 1 мкг/кг
141.	МУ 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11-01.12, 10.91.10	1001-1008, 2302	Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	0,004-0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства			2304-2306, 2309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Фумонизин Зеараленон Т-2 токсин	0,002-0,1 мг/кг от 0,000625 мг/кг от 0,222 мг/кг от 0,00175 мг/кг от 0,005 мг/кг
142.	ГОСТ 28001 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А.	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.91.10	1001-1008, 2304, 2306, 2309	Т-2 токсин Охратоксин А Зеараленон	от 600 мкг/кг от 10 мкг/кг от 50 мкг/кг
143.	СанПин 42-123-4083-86. Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах.	Рыба	03.11.20.113, 03.11.20.160- 03.11.20.163, 03.11.20.199, 03.12.20.110- 03.12.20.112	0302-0305	Гистамин	от 0.1 мг/кг
144.	Дополнение к документу "временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"					от 10 мг/кг
145.	ГОСТ 13496.20 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 01.11	2302, 2304, 2306, 2309, 1001-1008	Хлорорганические пестициды: Дихлордифенил трихлорметилметан и метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ)	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран), (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ и гамма-ГХЦГ)	от 0,05 мг/кг
146.	ГОСТ 31481 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 01.11	2302, 2304, 2306, 2309, 1001-1008	ДДТ, ДДД, ДДЭ	0,007-0,4 мг/кг; 0,007-0,2 мг/кг; 0,007-0,1 мг/кг
147.	МУК №2482-81 Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ддт, ддэ, ддд, альфа- и гамма-гхцг) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии.	Рыба	03.12.2, 03.21.2, 03.22.2, 03.22.4	0301-0305	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	0,001-0,1 мг/кг от 0,003 мг/кг; от 0,002 мг/кг; от 0,020 мг/кг; от 0,007 мг/кг; от 0,009 мг/кг
148.	МУ 6129-91 от 29.07.1991 Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Рыба	03.12.2, 03.22.2, 03.22.4	0302-0305	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4- ДДД Гептахлор Кельтан Альдрин	0,05-0,5 мкг в пробе 0,1-2,0 мкг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
149.	МУК 4.1.1023-01 Методические указания. Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Пищевые продукты	10.2, 03.2	1604, 1605, 2106	Полихлорированные бифенилы ПХБ-128, 155, 48, 119 (сумма)	0,01-0,015 мг/кг
150.	ГОСТ Р 51650 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена (п.1-3, 5.1- 5.3, 5.4.1, 5.5, 6-7).	Зерно, сухофрукты, рыба	01.11-01.12, 03.22.4, 10.39.25.130- 10.39.25.134	1001-1008, 0813, 03.05	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
151.	МУ 1541-76 от 20.12.1976. Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения.	Зерно, корма, почва	01.11-01.12, 10.91.10	1001-1008, 2302, 2304-2306, 2309	2,4-Д-кислота: Зерно	ГХ - от 0,02 мг/кг; ТСХ - от 0,3 мг/кг
					Сено	ГХ - от 0,1 мг/кг; ТСХ - от 0,4 мг/кг
					Почва	ГХ - от 0,01 мг/кг; ТСХ - от 0,2 мг/кг
152.	ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения токсичных элементов	Сырье и продукты пищевые, рыба и морепродукты	01.1-01.3 03.11.1-03.11.2; 03.12.1-03.12.2; 03.21.1-03.21.2; 03.22.1-03.22.2; 10.1-10.8, 11.0	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0908; 0909-0910; 1001-1008; 1101-1106;	Свинец	0,1-2,0 мкг/см ³
					Кадмий	0,02-1,0 мкг/см ³
					Медь	0,05-5,0 мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
				1107-1109; 1201-1214; 1401-1404; 1501-1518; 1520-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2301; 2401-2403; 250100	Цинк	0,1-10,0 мкг/см ³
					Железо	0,1-10,0 мкг/см ³
				0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0908; 1101-1106; 1601-1605; 1701-1704; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2208; 220900; 2301; 250100	Свинец	0,1-2 мкг/см ³
			03.11.1-03.11.2; 03.12.1-03.12.2; 03.21.1-03.21.2; 03.22.1-03.22.2; 10.1 – 10.8; 11.0		Кадмий	0,02-1 мкг/см ³
					Медь	0,05-5 мкг/см ³
					Цинк	0,1-10 мкг/см ³
					Железо	0,1-10 мкг/см ³
					Никель	0,1-5 мкг/см ³
					Хром	0,1-5 мкг/см ³
					Медь	1,0-10,0 мг/кг
					Свинец	0,1-10,0 мг/кг
					Цинк	1,0-200,0 мг/кг
					Кадмий	0,1-10,0 мг/кг
153.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье.	Продукты пищевые, рыба и морепродукты				
154.	ГОСТ 30692 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2306; 2308-2309; 2302-2303		

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.	Сырье и продукты пищевые, рыба и морепродукты	01.1 – 01.3 03.11.1-03.11.2; 03.12.1-03.12.2; 03.21.1-03.21.2; 03.22.1-03.22.2; 10.1 – 10.8, 11.0	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0908; 0909-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1107-1109; 1201-1214; 1401-1404; 1501-1518; 1520-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2301; 2401-2403; 250100	Мышьяк	2,5-5 мкг
156.	ГОСТ 31266 Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения мышьяка.					
157.	ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка					
158.	ГОСТ 31650-2012 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Корма и кормовые добавки	01.11.72 01.11.20 01.11.72.110 01.11.72.120 01.19.1	2302-2303 2304-2306 2308-2309	Ртуть	0,025-0,600 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ 33412 Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	Сырье и продукты пищевые, зерно, рыба и морепродукты	01.1 – 01.3 03.11.1-03.11.2; 03.12.1-03.12.2; 03.21.1-03.21.2; 03.22.1-03.22.2; 10.1-10.8, 11.0	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0908; 0909-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1107-1109; 1201-1214; 1401-1404; 1501-1518; 1520-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2301; 2401-2403; 250100	Ртуть	0,002-5,0 мг/кг
160.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.1-01.2, 01.47.2, 10.11.1, 10	06-10, 12, 02-04, 08, 15-21	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
161.	СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Методы отбора проб для показателей безопасности	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.1-01.2, 10, 03	01-20, 1601-1605, 1806, 1901-1903, 2101-2106	Отбор проб	-
162.	ФР.1.40.2017.25774. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"	Пищевые продукты, почва, сельскохозяйственное сырьё и корма	01.11-01.12, 10.1-10.8 10.9-10.92.99.000, 36.00.11, 71.20.11	1601-1605, 1805000000, 1806, 2001-2002, 2101, 2106, 2301, 2304, 2306	Цезий Cs-137 Цезий Cs-134	3-5x10 ⁷ Бк/кг
163.	ФР.1.40.2014.18552 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерений активности радионуклидов.	Пищевые продукты, почва, сельскохозяйственное сырьё и корма	01.11-01.12, 10.1-10.8 10.9-10.92.99.000, 36.00.11, 71.20.11	1601-1605, 1805000000, 1806, 2001-2002, 2101, 2106, 2301, 2304, 2306	Стронций Sr-90	0,5-10 ⁶ Бк/кг
164.	МВИ. МН 1181-2011 Методика выполнения измерений объёмной и удельной и активности Sr-90, Cs-137, K-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315 в пищевых продуктах, почве, сельскохозяйственном сырьё и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды	Пищевые продукты, почва, сельскохозяйственное сырьё и корма	01.11-01.12, 10.1-10.8, 10.9-10.92.99.000, 36.00.11, 71.20.11	0201-0410000000, 0701-1214909000, 160100-1605690000, 2001-2106909809, 2201-220290100, 2301-2309909900	Цезий Cs-137	3-10 ⁵ Бк/кг
165.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4,	0201-0410000000,	Стронций Sr-90	0,5-10 ⁶ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90		01.61.21, 10.61.22.140, 10.61.4, 10.7	0701- 1214909000, 1001-1005, 1101, 1102901000, 1905		
166.	ГОСТ 32161 Продукты пищевые Метод определения содержания цезия Cs-137				Цезий Cs-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
167.	ГОСТ Р 54040 Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137	Продукция растениеводства и корма	10.9	230400000, 2306, 2328	Цезий Cs-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
168.	ГОСТ Р 54041 Почвы. Метод определения Sr-90	Почва	-	-	Стронций Sr-90	0,5-10 ⁶ Бк/кг
169.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	Пищевые продукты	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.61.21, 10.61.22.140, 10.61.4, 10.7	0201- 0410000000, 0701- 1214909000, 1001-1005, 1101, 1102901000, 1905	Отбор проб	-
1.13 Микробиологические показатели пищевых продуктов, кормов и объектов окружающей среды						
170.	Методические рекомендации ФЦ/4022-2004 Методы микробиологического контроля почвы (п.1-9, 11)	Почва, почва сельхозугодий	71.20.11	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии Cl. perfringens	Не обнаружены/ 1 - более 1000 Обнаружены/ Не обнаружены Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
171.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (п.1-3, 4.1, 4.2, 4.4 – 4.5, 4.7, 5, 6, 7, 8)	Объекты окружающей среды (почва, бытовые и ливневые стоки, осадки сточных вод и донных отложений, навоз и навозные стоки)	36.00.1	2201	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
172.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды (п. 1-4, 5.1)	Вода питьевая	36.00.11	-	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ Не обнаружены
173.	ГОСТ 18963-1973 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее количество бактерий Бактерии группы кишечных палочек (колииндекс)	Обнаружено/ Не обнаружено (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ Не обнаружено/1 - более 1100
174.	МУК 4.2.1018-2001 Вода питьевая. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изм. 1 МУК 4.2.2794-10)	Вода питьевая	36.00.11	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клубстрдий	Не обнаружено/ (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ в 1 мл Обнаружены/ Не обнаружены (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ в 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено
175.	МУК 4.2.1884-04 (п. 1, 2.1-2.8, 2.10, 3) Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1 36.00.12	-	ОКБ ТКБ Патогенные бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ в 100 мл Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	воды поверхностных водных объектов.				Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
176.	МУ № 13-4-2/1742 от 27 сентября 1999 года Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов	Вода и грунт рыбохозяйственных водоемов	36.00.1 36.00.12	-	МАФАнМ (ОМЧ) БГКП: колититр Аэромонады Псевдомонады	(1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ (г) микробных клеток в 1 мл Обнаружены/ Не обнаружены мл КОЕ/мл
177.	ГОСТ 31878-2012 Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа	Корма для животных	10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.91.10.290, 10.92.10.110, 10.92.10.120, 10.92.10.190	1001-1006, 2301, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены (1-9,9)*10 ⁿ колиформных бактерий в 1 см ³ (г)
178.	ГОСТ 20083-1974 Дрожжи кормовые. Технические условия (п. 3.11, 3.12)	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Наличие живых клеток продуцентов Общая бактериальная обсемененность	(1-9,9)*10 ⁿ бактерий в 1 г
179.	Правила бак исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г. (п. 1-2.2, 2.5, 2.6,3)	Корма животного и растительного происхождения. Комбикорма Рыбная мука.	01.11, 1.11.5, 10.41.4, 10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.120,	1001-1006, 2301, 2304 00 000, 2305 00 000 0,	Общее количество микробных клеток Сальмонеллы	(1-9,9)*10 ⁿ микробных клеток в 1 г Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.130, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.20.41.110	2306, 2308 00, 2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы	Не обнаружены
180.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05. 1981 г.	Корма, комбикорма и кормовые добавки	10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.170- 10.91.10.173, 10.91.10.179, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230	1001- 1006, 2301, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Протей	Обнаружены/ Не обнаружены
181.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ ГАП СССР 21.03.1986 г.				Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены
182.	ГОСТ 23453-2014 Молоко сырое. Методы определения соматических клеток (п.1,2,3,4,5)	Сырое молоко	01.41.2	04.01	Соматические клетки	900-1500 тыс. соматических клеток в 1 см ³
183.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (п.8.4, 8.5.1)	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184	0401- 0401 50 990 0, 0402- 0402 99 990 0, 0403- 0403 90 990 0, 0404- 0404 90 890 0, 0405- 0405 90 900 0, 0406- 0406 90 990 9	КМАФАнМ БГКП	(1-9,9)*10 ⁿ КОЕ в см ³ (г) Обнаружено/ Не обнаружено в см ³ (г)
184.	ГОСТ 30347-2016 Методы определения Staphylococcus aureus				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г)
185.	ГОСТ ISO 6785-2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp.				Salmonella spp.	Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 32012-2012 Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов				Споры мезофильных анаэробных бактерий	Не обнаружены/ 1- более 110 спор в см ³
187.	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов				Дрожжи и плесневые грибы	Не обнаружены/ (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
188.	ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа	Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц и предназначенные для пищевых целей	10.89.12	0408 11 0408 19 0408 19 810 0 0408 19 890 0	КМАФАнМ Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus Proteus БГКП (колиформные бактерии)	Не обнаружены/ (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ (г) Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г)
189.	ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902, 0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г), (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ в 1 см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00		
190.	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.12.1-10.12.40.129, 10.13.1-10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.51-10.51.56.490, 10.52-10.52.10.184, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89-10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502 160100-1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г)
191.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г)
192.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы влияния и подсчёта сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях				Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
193.	МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (п. 1-5, 5.1, 5.2, 6, 7, 9-11)	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.13, 01.47.2 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.51- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	Сальмонелла	Обнаружены/ Не обнаружены в см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчёта количества дрожжей и плесневых грибов	Продукты пищевые и корма для животных	01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.51.- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.170- 10.91.10.173, 10.91.10.179, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, 11.05	1001-1006, 0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100-1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00, 2301, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Дрожжи и плесневые грибы	Не обнаружены/ (1-9,9)*10 ^н КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 10444.15-1994 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.51- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100-1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	КМАФАнМ	(1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г
196.	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	Продукты пищевые			<i>E. coli</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в г/см ³ (1-9,9)*10 ⁿ клеток в 1 см ³ (г)
197.	ГОСТ 28566-1990 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков				Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г
198.	ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ Не обнаружены (1-9,9)*10 ⁿ клеток в см ³ (г)
199.	МУК 4.2.2046-2006 Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоёмов и других объектах	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	10.20.1- 10.20.24.123 10.20.25.190 10.20.3- 10.20.34.110 36.00.1 36.00.12	0301, 0301 19 000 0, 0302- 0302 90 000 0, 0303-0303 90 900 0, 0304-0304 99 990 0, 0305-0305 79 000 9, 0306-0306 29 890 0,	Парагемолитические вибрионы	Обнаружены/ Не обнаружены (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				0307-0307 99 800 0, 0308-0308 90 900 0		
200.	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий групп кишечных палочек (колиформных бактерий)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902, 0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	Колиформные бактерии	Обнаружены/ Не обнаружены в г(см ³)
201.	ГОСТ 30425-1997 Консервы. Метод определения промышленной стерильности	Консервы	01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.51.- 10.51.56.490,	0201-0207, 0301 -0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0	- мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы - термофильные аэробные, факультативно- анаэробные и	Обнаружены/ Не обнаружены в г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89.- 10.89.19.210, 11.05	1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	анаэробные микроорганизмы	
202.	ГОСТ 28560 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia	Продукты пищевые	01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39, 10.42, 10.51- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	Бактерии родов: Proteus Morganella Providencia	Обнаружены/ Не обнаружены в г(см ³)
203.	ГОСТ 10444.7-86 Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum				Ботулинические токсины Clostridium botulinum	Обнаружены/ Не обнаружены в г(см ³)
204.	ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens				Clostridium perfringens	Обнаружены/ Не обнаружены в г(см ³)
205.	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов				Подготовка проб	-
206.	ГОСТ ISO 7218 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации	Продукты пищевые, корма для животных	01.13, 01.47.2 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15,	1001-1006, 0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801,	КМАФАнМ (расчетно)	-

1	2	3	4	5	6	7
	по микробиологическим исследованиям		10.20.1-10.32, 10.39,10.42, 10.51- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.170- 10.91.10.173, 10.91.10.179, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, 11.05	0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00 2301, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306,2308 00, 2309		
207.	ГОСТ 10444.8-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> Метод подсчета колоний при температуре 30 °C	Пищевые продукты, корма для животных	01.13, 01.47.2 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1-10.32, 10.39,10.42, 10.51-	1001-1006, 0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813,	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г(см ³) (1-9,9)* 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 10444.11 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов		10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 10.91.10, 10.91.10.110, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.170- 10.91.10.173, 10.91.10.179, 10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, 11.05	0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100- 1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00 2301, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306,2308 00, 2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г(см ³) (1-9,9)* 10 ^п КОЕ/г(см ³)
209.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно- паразитологические исследования плодовоовощной, плодово- ягодной и растительной продукции (п. 1-5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.4, 8)	Плодово-ягодная и растительная продукция	01.13- 01.13.34.000 01.23-01.25	01.47.2	Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
210.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (п. 1-4, 5.1, 5.5, 6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1- 10.20.24.123 10.20.25.190 10.20.3- 10.20.34.110	0301- 0305	Паразитарная чистота (цестоды, трематоды, нематоды и скребни): -описторхоз -дифиллоботриоз -анизакидоз -россикотремы -эустронгилидоз -клонорхис -псевдамфист -метагонимус -нанофиетус -эхинохазмус -меторхис -апофалус -контрацекумы -диоктофимы -аргулез -гиродактилез -дактилогироз -диплостомоз -ихтиофтириоз -кавиоз -лернеоз -лигулез -писциколез -постодиплостомоз -протозооз, гельминтозы, крустацеозы рыб -синергазилез -триходиниоз -хилодонеллез эргазилез	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
211.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции. Москва. 1989	Морская рыба и рыбная продукция	03.11.2	0302	Паразиты и паразитарные поражения	Обнаружены/ Не обнаружены
212.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва. 1998	Рыба живая	03.12	0301 99	Инфекционные болезни рыб Инвазионные болезни рыб	Обнаружены/ Не обнаружены
213.	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснуха) карпов № 13-3/5 от 23.04.86г.	Рыба живая	03.12	0301	Аэромоноз	Обнаружены/ Не обнаружены
214.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб от 22.09.1998 г. № 13-4-2/-1403.	Рыба живая	03.12	0301	Псевдомоноз	Обнаружены/ Не обнаружены
215.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб от 18.09.1998 г. № 13-4-2/1395	Рыба живая	03.12	0301	Миксобактериоз	Обнаружены/ Не обнаружены
216.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 26 ноября 1997 г. № 13-4-2/1099	Рыба живая	03.12	0301	Бранхиомикоз	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
217.	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, Утв. 27.03.1989	Рыба живая	03.12	0301	Филометроидоз	Обнаружены/ Не обнаружены
218.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа. Утв. 10.09.1998 г. № 13-4-2/1388	Рыба живая	03.12	0301	Воспаление плавательного пузыря	Обнаружены/ Не обнаружены
219.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб. Утв. 17.08.1998 г. № 13-4-2/1371	Рыба живая	03.12	0301	Ботриоцефалез	Обнаружены/ Не обнаружены
220.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб от 17.08.1998 г. № 13-4-2/1364	Рыба живая	03.12	0301	Полиподиоз	Обнаружены/ Не обнаружены
221.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб. Утв. 10.10.1997 г. № 13-4-2/1054.	Рыба живая	03.12	0301	Весенняя виремия карповых рыб	Обнаружены/ Не обнаружены
222.	Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток.	Рыба живая	03.12	0301	Весенняя виремия карповых рыб	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 20.12.2013 г.					
223.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя вирусия карповых рыб (SVC – ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» исследования весенней вирусии карповых рыб методом иммуноферментного анализа.	Рыба живая	03.12	0301	Весенняя вирусия карповых рыб	Обнаружены/ Не обнаружены
224.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населённых мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	Почва	71.20.11	-	Синантропные мухи: -личинки (Л) -куколки (К)	Отсутствие/ 1-более 100 Отсутствие/ 1-более 10
225.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	Вода	36.00.1- 36.00.12	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу (п.4)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184	0401-0406	Отбор проб	-
227.	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу (п.5)	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и сырные продукты	10.51.- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184	0401-0406	Отбор проб	-
228.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (п.4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Отбор проб	-
229.	ГОСТ 13496.0 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 10.91.10.180, 10.91.2	1001-1008 2301 - 2309909900	Отбор проб	-
230.	ГОСТ 55301 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия. п. 7	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	Продукты пищевые	01.13, 01.47.2, 10.11.1, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.13.1- 10.13.15, 10.20.1- 10.32.10.39, 10.42, 10.51.- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89- 10.89.19.210, 11.05	0201-0207, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108, 1212, 1501, 1502, 160100-1602 90 990 0, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805, 1806, 1902, 1905, 2001- 2009, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2203 00	Отбор проб	-

Директор филиала

Должность уполномоченного лица

О.А. Долженко

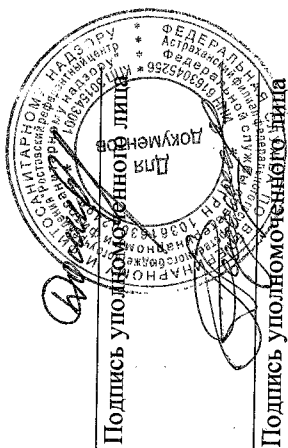
Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий испытательной лабораторией

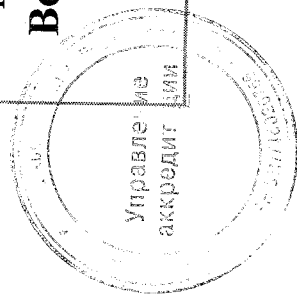
Должность уполномоченного лица

Л.З. Кугушова

Инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано и
прошнуровано
Восемьдесят два
листа



Исчерпывающая информация:

Магдalen C.D. *м.м.м.м.*
Шенник A.A. *Шенник*
Торжеское В.В. *Торжеское*

О.М.

ГОРНО-ОБЩЕСТВО
Хорошо