



ПРИКАЗ

от « 03 » 03 20 22 г.

№ ПК1-607

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.215Ю02

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

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МР ВНИИКР 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury п.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли). Насекомые	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2.	МР ВНИИКР 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных	Посадочный материал и побеги древесных хвойных пород. Пиломатериалы,	02.10.11.210 01.29.2 16.10.10.110 01.30	0602 0604 4415 4401 21 000 0	Большой черный еловый усач <i>Monochamus</i> <i>urussovi</i> Fisch	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. п.1, п.4	древесина и тара хвойных пород. Насекомые	02.20.11 01.49.19.473	4403 11 000 4404 10 000 0 4406 11 000 0	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulvatus</i> Mot	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
3.	МР ВНИИКР 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4	Плоды бахчевых и овощных культур. Посадочный материал растений семейства тыквенных (с почвой). Насекомые (с почвой).	01.13 01.30 01.49.19.473	0707 00 0602 0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010. Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	Саженцы, черенки, побеги розоцветных культур: персика,	01.30 01.24 01.49.19.473	0602 0604 0809	Восточная плодожорка	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	Методы выявления и идентификации п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7	абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника. Плоды розоцветных культур: персик, абрикос, слива, вишня, черешня; айва, яблоня, груша, мушмула, кизильник . Насекомые		0808	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.	выявлен
5.	ГОСТ 33455 п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3.2, п.4.1.3.3, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2.2, п.5.4.3, п.5.5	Вегетативные части растений, саженцы, прививочный материал плодовых культур (абрикос, персик, слива, черешня, вишня, яблоня, груша, красная и черная смородина, грецкий орех) и декоративных культур (деревья и кустарники), плоды citrusовых и розоцветных культур. Насекомые	01.30 01.24 01.23 01.25.90.110 01.25.19 01.25.35 01.49.19.473	0602 0809 0808 0805 0810 70 000 0	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
6.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.5.2, п.6, п.7, п.8	Картофель семенной и картофель продовольственный, плоды томатов, баклажанов, перца сладкого и острого.	01.13.51 01.13.34 01.13.33 01.13.31 01.13.39.190 01.30	0701 0702 00 000 0709 30 000 0 0602 070960 0601	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		Вегетативные части картофеля и других растений семейства Solanaceae. Насекомые	01.49.19.473			
7.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п. 5, п.6, п.7, п.8	Плоды семечковых и косточковых культур (айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня). Насекомые	01.24 01.49.19.473	0809 0808	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
8.	МР ВНИИКР 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. п.1, п. 3, п.4	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород. Лес и пиломатериалы хвойных пород. Насекомые	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604 4401 21 000 0 4403 21 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4407 11	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
9.	МР ВНИИКР 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv п.1, п.3.3, п.4	Посадочный материал и побеги древесных хвойных пород. Насекомые	02.10.11 01.30 01.49.19.473	0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
10.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная Белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.5, п.6, п.7	Посадочный материал цветочных, овощных и ягодных культур, овощи свежие, ягоды и фрукты свежие,	01.19.21 01.30 01.30.10.120 01.49.19.473	0702 00 000 0703 0704 0705 0707 00 0709	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		срезанные и свежие цветы, горшечные растения. Вегетативные части растения. Насекомы		0806 10 0808 0809 0810 0601-0603		
11.	МР ВНИИКР 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). п.1, п.3, п.4, п.5	Саженцы, черенки и отводки винограда, листья винограда. Насекомые	01.30.10.136 01.49.19.473	0602 10 100 0 0602 20 100 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
12.	МР ВНИИКР 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. п.1, п.2, п.3.1.1.3, п.4, п.5, п.6	Саженцы, вегетативные части растений плодовых и древесных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.). Плоды. Горшечные растения, срезанные цветы. Насекомые.	01.24.21 01.24.1 01.24.27 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.25.11 01.23 01.30 01.19.21 01.25.90.110 01.49.19.473	0602 0603 0604 0805 0808 0809 0810 70 000 0 0810 50 000 0	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
13.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и	Сельскохозяйственная продукция. Рассада цветочных, овощных	01.13.1 01.30 01.19.21	0602 0601 0603	Азиатская хлопковая совка	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п. 6, п. 7, п. 8	культур (крестоцветные и пасленовые) и ягодных культур, овощи свежие (салаты и зеленные культуры), срезанные цветы свежие. Насекомые	01.49.19.473	0604 20 0704 0705 0709	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлен
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
14.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур горшечные растения - бонса и лиственных культур, древесина, лес, пиломатериалы и деревянная тара из лиственных пород. Насекомые	01.30 02.10.30 02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	0602 0604 4401 12 000 4403 12 000 4404 20 000 0 4406 12 000 0 4407 4409 21 000 0 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
15.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации.	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур, срезанные цветы свежие, свежие листовые овощи. Насекомые	01.30.10.120 01.19.21 01.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 0701 0702 00 000 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

					Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
16.	МР ВНИИКР 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . п.1, п.3, п.4	Семенной картофель, продовольственный картофель. Насекомые	01.13.51 01.49.19.473	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
17.	МР ВНИИКР 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. п.1, п.3.3, п.4, п.5	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения. Насекомые	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.49.19.473	0702-0710 0602 0601 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	Вывявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
18.	МР ВНИИКР 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> п.1, п.2	Саженцы хвойных пород, лес и пиломатериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород. Насекомые	02.10.11 01.29.2 16.10.10.110 02.20.11 02.10.30 01.49.19.473	0602	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
				0604	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
				4415		
				4401 11 000	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
				4401 21 000 0	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
				4403 11 000		
				4403 21		
				4403 22		
				4404 10 000 0		
				4406 11 000 0		
				4418		
				4407		
				4409 10		

						выявлен
					Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
19.	МР ВНИИКР 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . п.1, п.2 (кроме абз. № 1-3, 5), п.3, п.4	Вегетирующие растения, семена и зерно зернобобовых (<i>Fabaceae</i>) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур. Насекомые	01.11.6-01.11.81 01.30 01.49.19.473	0713 1201 0602 0708	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
20.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.1-3, 4.1-4.3, 4.5,6-9)	Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур, семена овощных, декоративных, лесных и других культур, корма растительного происхождения, продукты переработки зерна злаковых,	01.11-01.12 01.11.49 01.19.10.130 01.13.6 01.13.7 01.19.3 01.19.22 01.25.2 01.19.22 02.10.12	0713 0813 1001-1008 1101-1109 1201-1209 0801-0810 0901-0910	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		бобовых культур, масличных культур, сухофрукты и орехи. Насекомые	01.19.39 01.30.10.140 10.41.4 11.06.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1 10.62.2 01.49.19.473			
21.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Вегетативные части и клубни семенного картофеля и продовольственного картофеля. Насекомые	01.13.51 01.30 01.49.19.473	0601 0701	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix</i> <i>tuberis</i> Gentner	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
22.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.6, п.7 п.8	Растения кукурузы. Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
23.	МР ВНИИКР 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus</i> <i>nenuphar</i> (Herbst). п.1, п.2.3, п.3 (кроме абз. № 1- 3), п.4	Плоды семейства розоцветных: айва, яблоня, груша, абрикос, черешня, вишня, персик, нектарин, слива, посадочный материал. Насекомые	01.30 01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23-01.24.27 01.24.29.110 01.49.19.473	0602 0808 0809 30 0809 40 050 0 0809 10 000 0	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus</i> <i>nenuphar</i> Herbst	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
24.	СТО ВНИИКР 2.036 – 2014. Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 2, п. 3, п.6, п. 7, п.8	Плоды цитрусовых культур, плоды семечковых и косточковых культур, плоды граната, киви, хурмы, гуавы, манго,	01.22 01.23 01.24 01.25.90.120 01.49.19.473	0805 0808 0809 0804 50 000 0810 90	Средиземноморска я плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		опунции и иных тропических фруктов. Насекомые				
25.	МР ВНИИКР 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny. п.1, п.2 (кроме абз. № 2,7), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	Посадочный материал, вегетативные части. Рассада цветочных, овощных и ягодных культур, цветы срезанные свежие и горшечные растения, овощи свежие, салаты и зеленные культуры, ягоды и фрукты свежие. Насекомые	01.30.10.120 01.19.21 01.13 01.21-01.25 01.30 01.49.19.473	0601 0603 0604 0602 0701-0709 0803-0810	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
					Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
26.	ГОСТ 33456 п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3.2, п.4.1.3.3, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2.2, п.5.4.3, п.5.5	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: шелковица, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора и прочих, плоды многолетних растений, Насекомые	01.30 01.24.1 01.24.23-01.24.25 01.24.27 01.23 01.25.90.110 01.25.19 01.25.35 01.49.19.473	0602 0809 0808 0805	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

27.	МР ВНИИКР 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.1, п.2.1, п.2.3, п.3	Рассада и вегетативные части культурных и диких растений семейства Solanaceae, плоды перца сладкого и острого, баклажанов, томатов, фасоли, картофель Насекомые	01.3001.13.5 01.13.31 01.13.33 01.13.34 01.49.19.473	0602 0702 00 000 0708 20 000 0 0709 30 000 0 0709 60	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meurick	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
28.	МР ВНИИКР 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5	Плоды косточковых культур (абрикоса, персика, нектарина, сливы), плоды семечковых культур (яблони, груши), ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника). Насекомые	01.24 01.23 01.49.19.473	0809 0808	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
29.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7, п.8	Рассада различных культур, вегетативные части, саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, сельскохозяйственная продукция растительного происхождения. Растения винограда и кукурузы. Насекомые	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0601 0602 0604	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

30.	МР ВНИИКР 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence. п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 4, 7), п.3, п.4	Дыня, тыква, огурец, кукуруза. Насекомые	01.13.32.000 01.13.2 01.13.39.130 01.11.20 01.30 01.49.19.473	0707 00 050 0709 93 0807 0602 1005	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
31.	МР ВНИИКР 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 6), п.3, п.4	Плоды: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня, кабачки. Насекомые	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23-01.24.27 01.24.29.110 01.13.39.110 01.49.19.473	0709 93 0808 0809 30 0809 40 050 0 0809 10 000 0	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
32.	МР ВНИИКР 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.	Посадочный материал и горшечные растения рода <i>Fuchsia</i> . Насекомые	01.30 01.49.19.473	0601 0602	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
33.	МР ВНИИКР 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 10, 11, 12, 16, 17, 18), п.3, п.4	Посадочный материал и побеги хвойных. Насекомые	01.30 01.29.2 02.10.11.110 02.20.11 01.49.19.473	0602 0604 20	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
34.	МР ВНИИКР 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и	Зерно, плоды и семена зернобобовых культур.	01.11.6-01.11.81 01.49.19.473	0708 0713 1201	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i>	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). п.1, п.3, п.4	Насекомые			<i>subfasciatus</i> (Boheman)	выявлен
35.	МР ВНИИКР 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных пород. Древесина лиственных пород. Насекомые	01.30 02.10.11.240 02.20.1 01.49.19.473	0602 4404	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
36.	МР ВНИИКР 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 2, 4), п.3, п.4	Пиломатериалы лиственных пород, изделия из древесины и бамбука, упаковочная древесина. Семена, зерно и продукты переработки злаковых, бобовых, овощных и масличных культур. Сухофрукты и Орехи. Насекомые	01.30 01.25.3 02.20 10.41.4 01.49.19.473	4404 20 000 0 0713 0813 1001-1008 1101 00 1201 1204-1206 1208-1209 4401 12 000 4415 4419	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
37.	МР ВНИИКР 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и	Живые и срезанные цветы, посадочный материал цветочных. Насекомые	01.30 01.19.21 01.49.19.473	0603 0601 0602	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> Stoll.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). п.1, п.2.1, п.2.3, п.3, п.4					
38.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Плоды дыни, арбуза, огурца, томата, кабачка, тыквы, картофель семенной и продовольственный. Насекомые	01.13.2, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.39.130 01.13.39.110 01.13.51 01.13.21 01.49.19.473	0707 00 050, 0709 93 0701 0702 00 000 0807	Двадцативосьмипя тнистая картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
39.	МР ВНИИКР 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij п. 1.1,1.2, 1.4.1-1.4.2, 1.5	Деревья и кустарники лиственных пород, посадочный материал лиственных лесных, плодовых и декоративных культур. Насекомые	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
40.	МР ВНИИКР 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. п.1, п.2.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4	Цитрусовые растения и плоды. Насекомые	01.23.1 01.30 01.49.19.473	0805 0602	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
41.	МР ВНИИКР 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки	Посадочный материал хвойных пород. Насекомые	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 90 470 0	Западная еловая листовёртка <i>Chorystoneura</i> <i>occidentalis</i> Freeman	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Chorystoneura occidentalis Freeman п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 11-13), п.3, п.4)					
42.	МР ВНИИКР 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	Посадочный материал плодовых, овощных, ягодных и горшечных культур, срезанные цветы, свежие овощи и фрукты Насекомые	01.13 01.19.21 01.21-01.25 01.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 0701-0712 0804-0811	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
43.	МР ВНИИКР 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.	Посадочный материал, горшечные растения, плоды и вегетативные части овощных, цветочных, ягодных и декоративных культур закрытого грунта. Насекомые	01.30 01.13.33 01.13.34 01.15 01.13.31 01.13.51 01.11.61 01.49.19.473	0601 0602 0603	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
44.	МР ВНИИКР 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4	Свежие плоды и ягоды: яблоки, груши, абрикосы, вишня, персики, сливы, черешня, хурма, киви, цитрусовые. Насекомые	01.24.10 01.24.21 01.24.23-01.24.27 01.24.29.110 01.25.90.110 01.25.11 01.23 01.49.19.47	0805 0808 0809 0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
45.	МР ВНИИКР 57-2015 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации	Семена зерновых культур. Корневища имбиря. Сухофрукты и	01.11-01.19.39 01.28.17 01.22.1 01.25.3	0804 0813 0910 1001-1008	Широкохоботный рисовый долгоносик	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. п.1, п.2, п.3, п.5, п.6	орехи. Свежие плоды авокадо. Насекомые	01.49.19.473	1201-1214	<i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	
46.	ГОСТ 33538 п.6.1.2 п.1-п.3	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11	1001-1008	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	Обнаружено/ не обнаружено (0,0-99,9) %
47.	Иллюстрированный справочник жуков – ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации / С.С. Ижевский, Н.Б. Никитинский, О.Г. Волков, М.М. Долгин. -Тула: Гриф и К, 2005.	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
48.	Личинки жуков – листоедов России /Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев.-М.: Тов. научных изданий КМК, 2009.				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
49.	Определитель и каталог жуков – чернотелок (Coleoptera:Tenebrionidae s. str.) Кавказа и юга европейской части России. - М.: Тов. научных изданий КМК, 2011.				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
50.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) / под ред. А.К. Ахатова и С.С. Ижевского. -М.: Тов. научных изданий КМК, 2004.				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

51.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. /Е.А.Соколов, под общей ред. М.И. Маслова. – Оренбург: Печатный дом «Димур», 2004.				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
52.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, У.Ш. Магомедова, Я.Б. Мордковича. - Воронеж: Научная книга, 2009.				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
53.	МР ВНИИКР 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.4, п. 3.5, п. 4	Посадочный материал, срезанные ветви каштана, бонсай рода <i>Castanea</i> . Насекомые	01.30.10 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
54.	МР ВНИИКР 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п.1, п.2.1 (кроме абз. № 3), п.2.3, п.3	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, фрукты, овощи, салаты и зеленые культуры, срезанные цветы свежие. Насекомые	01.30 01.13 01.19.2 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604 20 0704 0705 0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

55.	МР ВНИИКР 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 4	Посадочный материал, вегетативные части лиственных пород (<i>Betulaspp.</i>), горшечные растения (бонсай) березы (<i>Betulaspp.</i>), древесина лиственных пород с корой и без коры (<i>Betulaspp.</i>), деревянная упаковка, древесина и древесная щепа. Насекомые	02.10.11 02.20.12 01.30.10 01.49.19.473	0602 0604 4401	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
56.	МР ВНИИКР 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Посадочный материал и вегетативные части лиственных пород. Насекомые	02.10.11 01.30.10 01.49.19.473	0602 0604	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
57.	МР ВНИИКР 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) п.1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 2-5), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п. 4	Семенной и продовольственный картофель, листья и стебли растения картофеля. Насекомые	01.13.5 01.30.10 01.49.19.473	0701 0601	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
58.	МР ВНИИКР 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего	Вегетативные части плодовых и декоративных культур, саженцы и черенки винограда, почва, грунт. Насекомые	08.92 01.30.10 01.49.19.473	0602 0604 2703 00 0000 0	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	виноградного червеца Margarodes vitis (Philippi) п. 1, п. 3, п. 4					
59.	МР ВНИИКР 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) п. 1, п. 2.2, п. 3, п. 4	Вегетативные части, посадочный материал лиственных пород деревьев и кустарников (клён, берёза, платан, тополь, ива, ольха), растения и плоды семейства розоцветных (яблоки, груши, персики). Насекомые.	01.30.10 02.10.11 01.24 01.49.19.473	0602 0604 0808 0809	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
60.	МР ВНИИКР 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Посадочный материал и вегетативные части хвойных пород, рождественские деревья, необрезная, измельченная древесина и кора хвойных пород. Насекомые	01.29.20 01.30 02.20 01.49.19.473	4403 4404 0602 90 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
61.	МР ВНИИКР 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 15), п. 3, п.4, п. 5, п. 6, п. 7	Свежие овощи, ягоды и фрукты. Срезанные цветы. Посадочный материал цветочных и ягодных культур, горшечные растения. Насекомые	01.13 01.30 01.21-01.25 01.19.21 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604 20 0702-0709 0801-0810	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

62.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Картофель семенной и продовольственный: вегетирующие растения, растительные остатки, клубни картофеля семенного и продовольственного (кроме мытого). Насекомые	01.30 01.13.51 01.49.19.473	0701 0602	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
63.	МР ВНИИКР 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Вегетативные части и посадочный материал лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных пород). Неокоренная древесина и кора лиственных. Насекомые	02.10.11 02.20 01.30 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma</i> <i>disstria</i> Hub.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
64.	МР ВНИИКР 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> (Loew, 1862)	Плоды рода <i>Prunus</i> : черешня <i>P. avium</i> , вишня <i>P. cerasus</i> , черемуха пенсильванская <i>P.</i> <i>pensylvanica</i> , слива китайская <i>P. salicina</i> , черемуха поздняя <i>P.</i> <i>serotina</i> , черемуха виргинская <i>P.</i> <i>Virginiana</i> ,	01.24 01.30 08.92 01.49.19.473	0602 0604 0809 0709 2703 00 000 0	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> (Loew, 1862)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		плоды оливы (<i>Osmanthus americanus</i> (L) Gray), вегетативные части и посадочный материал. Почва, грунт. Насекомые				
65.	МР ВНИИКР 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Вегетативные части (подземная часть)растений кукурузы,сахарного тростника, злаков, посадочный материал овощных культур. Картофель семенной и продовольственный, морковь и прочие съедобные корнеплоды Почва, грунт. Насекомые	01.13 01.30 08.92 01.49.19.473	0601-0604 0701 0706 0709 60 0714 20 1212 93 000 0 2703 00 000 0	Американский многоядный шелкун <i>Melanotus</i> <i>communis</i> (Gyllenhal)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
66.	МР ВНИИКР 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> (Hendel).	Вегетативные части и посадочный материал плодовых культур. Плоды: томата, перца, яблони, сливы, груши, персика, банана, цитрусовых, папайи, манго, гуавы. Почва, грунт. Насекомые	01.13.34 01.22 01.23 01.24 01.30 08.92 01.49.19.473	0702 00 000 0804 0805 0807 0808 0809 0602 0604 2703 00 000 0	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel).	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

67.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород (пихта, лиственница, ель, сосна, псевдотсуга, тсуга). Лес, древесина, тара и лесоматериалы хвойных пород. Насекомые	02.20.11 02.10.11.210 02.10.11.110 01.49.19.473	0602 90 410 0 4403 21 4404 10 000 0 4415 4401 11 000 4401 21 000 0 4401 40 4406 11 000 0 4407 11 4409 10 4418 40 000 0	Североамериканск ие короеды рода <i>Dendroctonus</i> .	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
68.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> (Bojer) п. 1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п.4	Горшечные растения и саженцы субтропических и тропических плодовых и декоративных культур (драцена, банан, юкка, бамбук, сахарный тростник, кукуруза, ананас). Насекомые	01.30 01.24 01.22.12 01.49.19.473	0602 0601 0603 0803	Банановая моль <i>Opogona sacchari</i> (Bojer)	Ввыявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
69.	МР ВНИИКР 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) п.1, п.2 (кроме абз. № 2, 10), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Посадочный материал, срезанные растения и плоды растений-хозяев, упаковочный материал этой растительной продукции, насекомые	01.19.21 01.13 01.21-01.27 01.30 01.49.19.473	0601-0603 0701-0712 0804-0811	Томатный трипс <i>Frankliniella</i> <i>schultzei</i> (Trybom)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
70.	МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца	Саженцы и прививочный материал различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с	01.30 01.19.21 01.24 01.25.90.120 01.21.11	0601-0602 0701-0709 0806-0809	Червец Комстока <i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> (Kuwana)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) п.1, п.2, п.3.3 (кроме абз. № 1, 2), п.4, п.5	комом земли), посадочный материал овощных культур, горшечные растения, срезы цветов. Плоды семечковых и косточковых культур, граната, винограда. Насекомые	01.49.19.473			
71.	МР ВНИИКР 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5	Плоды, саженцы с грунтом на корнях и плодоносящие саженцы растений семейства Вересковые, из рода <i>Vaccinium</i> и из рода <i>Gaylussacia</i> – голубика высокая, черника узколистная, брусника обыкновенная, Насекомые	01.25.19 01.30 01.49.19.473	0602 0810	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
72.	МР ВНИИКР 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire п.1, п.4	Деревянные поддоны, ящики и другая деревянная тара из ясеня, изделия из древесины ясеня, саженцы ясеня, Насекомые	02.10.30 02.10.11.290 02.20.14.122 01.30 01.49.19.473	4415 0602 0604 4401 4403 4404 4406	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
73.	МР ВНИИКР 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Cermar)	Сосны рода <i>Pinus</i> , неокоренный хвойный лесоматериал, тара (имеющая неокоренные части), крупномерные саженцы сосны. Насекомые	02.10.11 01.30 01.29.2 01.49.19.473	0602 0604 4404 10 000 0, 4415 4401 21 000 0 4403 11 000 4406 11 000 0	Шестизубчатый короед <i>Ips</i> <i>calligraphus</i> (Cermar)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

74.	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	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11.210 01.49.19.473	0604 4404 10 000 0, 4415 0602 4401 21 000 0 4403 11 000 4406 11 000 0	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
75.	МР ВНИИКР 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) п.1, п.2 (кроме абз. № 4, 12), п.3, п.4, п.5, п.6	Арахис, томат, перец, табак, гладиолус, хлопок, посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур,, срезанные растения, плоды растений-хозяев, упаковочный материал. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13 01.19.21 01.30 01.21-01.25 01.49.19.473	0603 0601 0602 0701-0712 0804-0811	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
76.	МР ВНИИКР 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green п.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Сельскохозяйственные и декоративные культуры: чайный куст, цитрусовые, мандарин, хурма восточная, плющ обыкновенный, падуб остролистный, жасмин, лавр благородный, понцирус трехлисточковый, сливовые, зизифус настоящий, или унаби, клен, папайя, японская	01.30 01.19.21 01.23-01.25 01.49.19.473	0602 0801-0810 0603	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		аукуба, барбарис, самшит, камелия, черешня, вишня, айва, клейера японская, кизил обыкновенный, боярышник, саговник поникающий, инжир, плющ, гортензия, падуб, магнолия, яблоня, мангифера, шелковица, персик, питтоспорум, платан, черешня, абрикос, вишня, гранат, груша, чай китайский, вяз малый, виноград и др., посадочный материал и части растений плодовых и декоративных культур, горшечные культуры, свежие фрукты, свежие срезанные цветы Насекомые				
77.	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. Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород.	02.10.11 01.30 02.20.11 01.29.2 01.49.19.473	0604 4403 11 000 4404 10 000 0 4415 0602 4401 21 000 0 4406 11 000 0	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
78.	МР ВНИИКР 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	части растений хвойных пород. насекомые			Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>					
79.	МР ВНИИКР 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) п.1, п.2 (кроме абз. № 6-9), п.3, п.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Пищевые продукты, почва для посадки, растительный и животный материал. Продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур. Овощи, фрукты, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, орехи. Насекомые	01.13 01.21 - 01.26 10.41.4 01.49.19.473	1101-1108 1201-1209 0701-0709 0805-0810 9705 00 000 0	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
80.	МР ВНИИКР 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1, п.2.1, п.2.3 (кроме абз. № 1), п.2.4, п.3	Вегетирующие растения кукурузы. Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, саженцы плодовых культур. Свежие овощи. Овощные растения: кукуруза, томаты, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурцы, баклажаны, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, бобовые и др., люцерна, клевер, хлопок, лен, овес,	01.13 01.19.21 01.30 01.21-01.25 02.10.11 01.49.19.473	0602 0603 0701-0709 0801-0810	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		посо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница, плодовые и декоративные растения - виноград, персик, груша, слива, малина, клубника, гвоздика, герань, гладиолусы, настурции, розы, львиный зев, циннии, Насекомые				
81.	МР ВНИИКР 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius	Саженьцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные. Яблоня, вишня, слива, персик, миндаль, груша, айва, рябина шведская, боярышник, ирга, арония, кизильник. Насекомые.	01.30 02.20 01.49.19.473	0602 4403 0604 4401 4404 4406 4407 4415	Яблоневоый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	Ввыявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
82.	МР ВНИИКР 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Саженьцы и вегетативные части розоцветных (малина, ежевика, роза). Дуб, каштан американский. Насекомые	01.30 02.10.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
83.	МР ВНИИКР 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной	Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных	01.13 01.30 01.19.21 01.49.19.473	0601 0602 0603 0702-0710	Кукурузная листовная совка <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith)	Ввыявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	лиственной совки <i>Spodoptera frugiperla</i> (Smith) п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.4, п.3	и ягодных культур. Овощи свежие. Срезанные цветы. Кукуруза, капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантемы, гвоздика. Насекомые		0870-0810 1007 1008 1201		выявлен
84.	МР ВНИИКР 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) п.1, п.2, п. 3.1, п.3.2, п.4	Древесина лиственных пород и декоративных культур, саженцы, горшечные растения (бонсаи лиственных культур), тара лиственных пород. Лиственные деревья и кустарники: акация, клен, альбиция, ольха, аралия, аталантия, береза, бруссонетия, каян, граб, гикори, каштан , каштан карликовый, казуарина, цитрусовые, криптомерия, лох, эриоботрия, бук, фикус, кумкват, японский плющ, гибискус, падуб, орех, лагерстремия, линдера, личи, маллотус, яблоня, мелия, шелковица, маслина, персея,	01.30 02.20.12 20.10.11 01.49.19.473	060220 0604 4401 22 000 0 4403 12 000 4404 20 000 0 4406 12 000 0 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		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, Насекомые				
85.	МР ВНИИКР 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. п.1, п.3, п.4	Лес, неокоренные пиломатериалы и посадочный материал хвойных пород. Насекомые	02.20.11 02.10.11.210 01.30 01.49.19.473	0602 440111000 4403 4404 10 000 04409 10 0604 4401 21 000 0 4407 11	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
86.	МР ВНИИКР 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) п.1, п.2	Лес и пиломатериалы хвойных пород: рода <i>Pinus</i> – <i>P. densiflora</i> , <i>P. thunbergii</i> , <i>P. luchensis</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 двулопастной, бук, посадочный материа,	02.10.11 16.10.10.110 01.29.2 02.20.11 02.10.30 01.49.19.473	4401 21 000 0 4404 10 000 0 4415 4407 0602 0604 4401 11 000 4403 11 000 4403 21 4403 22 4406 11 000 0 4418 4409 10	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		упаковочный материал, тара. Насекомые				
87.	МР ВНИИКР 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 12), п.3, п.4, п.5, п.6)	Овощи, фрукты и ягоды свежие, срезанные цветы, вегетирующие растения, посадочный материал плодовых, цветочных и ягодных культур Баклажан, перец, салат, лук, фасоль, тыква, подсолнечник, мак, роза, календула, ипомея, шалфей, томаты, облиственные растения, черенки, рассада, срезанные растения, плоды, упаковочный материал, Насекомые	01.13 01.19.21 01.30 01.21-01.25 01.49.19.473	0602 0603 0601 0701- 0713900009 0804-0811	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
88.	МР ВНИИКР 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) п.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4	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,	01.11 01.12 01.14 02.30.30 01.30.10.124 01.49.19.473	1001 1007 1209 1212 93 000 0 0601 0602	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		Насекомые				
89.	МР ВНИИКР 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. п.1, п.2, п.3.2.1, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3, п.4	Вегетативные части растений, свежие плоды, саженцы, прививочный материал плодовых культур и декоративных древесных растений. Киви, манго, фисташка, сумак, пальма, хризантема кустарниковая, артемизия, бальзамин, лавр благородный, авокадо, лавсония (хна), хлопчатник, инжир, шелковица, банан, кедр, перец, гранат, боярышник, айва, миндаль, груша, цитрусовые, тополь, ива, виноград культурный. Насекомые	01.30 01.21-01.25 01.49.19.473	0601-0604 0801-0810	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
90.	МР ВНИИКР 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенной клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann п.1, п.3.2, п.4	Посадочный материал сосны, ели, пихты, тсуги, псевдотсуги, срезанные ветви хвойных, бонсай, лесоматериалы хвойных, насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории	01.30 02.10.11.210 02.20.11 01.49.19.473	0604 20 200 0 4403 4407 0602 0603 4401 4404 4406 4415	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		подкарантинных объектов				
91.	МР ВНИИКР 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr. п.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Культивируемые и дикие виды подсолнечника рода <i>Helianthus</i> spp. Насекомые	01.11.95 01.30 01.49.19.473	0602 1206 00	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
92.	МР ВНИИКР 04-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) п. 1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы свежие. Посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных культур. Древесина лиственных и хвойных пород, кора. Коробки, ящики. Клен полевой, шпинат вьющийся, свекла обыкновенная, береза, перец, однолетний пекан, катальпа, огурец, кипарис, лох узколистный, ясень, соя, хлопок, подсолнечник, гибискус, яблоня лесная шелковица, павлония, ива, бузина, окопник, сирень, липа, калина,	01.21 01.22. 01.23 01.24 01.13 01.19.21 01.30 02.20 01.49.19.473	0601-0604 0701-0705 0707 00 0709 0806 10 0808 0909 0810 4401 4403 4404 4415	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stal)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		виноград, кукуруза, фасоль. Насекомые				
93.	ГОСТ 28420 п. 1,3	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4 01.49.19.473	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлен с указанием стадии развития/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием стадии развития/не выявлен (0 – 1000000) шт
94.	Карантин растений / Под ред. А.С. Васютина. –М., 2002				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
95.	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				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
96.	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы// Информационные данные по карантинным вредным организмам для Европейского Союза и Европейской и Средиземноморской организации по защите				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	растений (ЕОЗР)/ пер. с англ. – М.: Колос, 1996.					
97.	Атлас вредителей хлебных запасов. ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» 2007-2016 Разработано ООО «Информационные системы»				Насекомые – вредители растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
98.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г., Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР п.1, п.3, п.4.	Семена и плоды бобовых культур (арахиса и тамаринда), насекомые	01.11.79 01.11.8 01.49.19.473	0810 0813 1202	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccushirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 5-8), п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4.	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), посадочный материал овощных культур, горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Насекомые	01.21 01.24 01.25.90 01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 0603 0604 0806 0808 0809 0810	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccushirsutus</i> (Green)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
100.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва,	Посадочный материал и вегетативные части лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения	01.30 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	2017г.,Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.	(бансаи лиственных пород). Неокоренная древесина и кора лиственных пород. Насекомые				
101.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г,Инв.№ 11-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Посадочный материал и вегетативные части лиственных деревьев и кустарников, горшечные растения (бонсай лиственных культур), неокоренная древесина и кора лиственных пород. Насекомые	01.30 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
102.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 «Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл., 2018г, п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п.6, п. 7, п.8	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород (пихта, лиственница,ель,сосна, псевдотсуга, тсуга). Лес, древесина, тара и лесоматериалы хвойных пород. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 01.49.19.473	0602 90 410 0 4401 11 000 4401 21 000 0 4401 40 4403 21 - 4403 24 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4407 11 – 4407 12 4409 10 4415 4418 40 000 0	Североамериканск ие короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
103.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, ФГБУ «ВНИИКР»,	Посадочный материал, новогодние деревья, срезанные ветви, неокоренная древесина сосен и елей. Насекомые	01.29.20 01.30 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Москва, 2017г., Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР					
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал растений семейства Тыквенных (с почвой). Плоды семейства Тыквенных, тара, упаковочный материал. Насекомые	01.13.32 01.13.20 01.13.39 01.30 01.49.19.473 08.92	0602 0707 00 0709 93 0807 2703	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал, срезанные растения, горшечные растения семейства Сложноцветные. Насекомые	01.30 01.19.21 01.49.19.473	0601 0602 0603	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. №35-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3, п.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6	Посадочный материал овощных, цветочных и декоративных культур. Срезанные цветы свежие. Свежие листовые овощи. Насекомые	01.13.10 01.30 01.19.21 01.49.19.473	0602 0603 0604 20 0704 0705 0709	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> Frick	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР	Надземные части лука репчатого, лука-порая. Горшечные растения лука репчатого и лука-порая. Насекомые	01.13.43 01.13.44 01.30 01.49.19.473	0602 0703	Луковый минер <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

108.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал, новогодние деревья, срезанные ветви, неокоренная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Насекомые	01.29.20 01.30 02.10.11 02.20.11 01.49.19.473	0602 0604 20 4401 4403 4404	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
109.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018г., Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения. Срезанные цветы. Насекомые	01.19.21 01.30 01.49.19.473	0602 0603 0604	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 14), п.3, п. 4, п. 5, п. 6	Свежие овощи, ягоды и фрукты. Растения и посадочный материал плодовых, декоративных, цветочных культур. Насекомые	01.13 01.19.21 01.21-01.25 01.30 01.30.10.140 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604 0702-0710 0804-0807 0809 0810	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
111.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г., Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР	Саженцы яблони, необработанная древесина яблони. Насекомые	01.30 02.20 01.49.19.473	0602 4401 4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4					
112.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР п.1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3	Семена хлопчатника, растения семейства Мальвовые (бабии, канатника, хлопчатника, гибискуса, люцерны). Насекомые	01.30 01.11.84 01.49.19.473	0602 1207 21 000 0	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 4, 19), п.3, п. 4, п. 5, п. 6	Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал. Плоды цитрусовых. Насекомые	01.30 01.23 01.49.19.473	0602 0805	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
114.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п.4	Вегетативные части, посадочный материал, лесоматериалы хвойных пород. Рождественские деревья и ветви хвойных. Насекомые	01.30 02.10.11 01.29.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
115.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella Williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР»	Вегетативные части кукурузы. Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Москва, 2018г., Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 12), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6					
116.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018 г., Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 4, 14), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи, ягоды и фрукты свежие. Насекомые	01.30 01.19.21 01.13 01.21-01.25 01.49.19.473	0602 0603 0604 0701-0709 0805-0810	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
117.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4, п. 5	Сельскохозяйственные культуры открытого и закрытого грунта, рассада, срезы цветов, горшечные культуры, свежие овощи, декоративные и сорные культуры. Насекомые.	01.30 01.19.21 01.13 01.49.19.473	0602 0603 0702 00 000 0704 0705	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
118.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2 (кроме абз. 1,2), п.4	Вегетативные части, посадочный материал, лесоматериалы хвойных пород. Насекомые.	01.30 02.10.11 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> Fernald	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
119.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой	Вегетативные части, посадочный материал, плоды рода <i>Pyrus</i> .	01.30 01.24.21 01.49.19.473	0602 0808 30	Грушевая огневка	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5	Насекомые.			<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлен
120.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018г., Инв. №35-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.5, п. 4	Вегетативные части, посадочный материал деревьев и кустарников семейства Ивовые (<i>Salicaceae</i>). Насекомые	01.30 02.10.11.130 02.10.11.230 02.10.11.250 01.49.19.473	0602 0604	Топольевый корневой усач <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. №73-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.1.1 (кроме абз. № 2), п. 3.1.2, п. 3.2.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п.5	Плоды: гуайява, манго, мангостан, гарциния, персики, нектарины, абрикосы, сливы, киви, яблоки, хурма, груши, авокадо, папайя, тамаринд, анакардия, акажу, личи, джекфрут, или плод хлебного дерева, саподилла, пассифлора, или страстоцвет, карамбола и питайя; в части, касающейся саподиллы, карамболы, маракуйи (пассифлоры), апельсины, грейпфруты, помело,	01.24.25 01.24.26 01.24.23 01.24.27 01.25.11 01.24.1 01.25.90.110 01.24.21 01.22.11 01.23 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.134 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.2 01.13.32 01.13.21 01.13.39.140	0804 0809 30 0809 10 000 0 0809 40 050 0 0810 50 000 0 0808 10 0810 70 000 0 0808 30 0807 20 000 0 0810 90 200 0 0805 10 200 0 0805 40 000 0 0805 0602 20 300 0 0602 20 800 0 0709 93 0707 00 0807	Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		свежие или сушеные мандарины (включая танжерини и сатсума), клементины, вилкинги и аналогичные гибриды цитрусовых. Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи, в части, касающейся семечковых и косточковых плодовых культур. Тыквы, кабачки и прочие овощи рода тыква, огурцы и корнишоны, арбуз, дыня. Насекомые	01.49.19.473			
122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 95-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 3, п. 4	Саженьцы, вегетативные части, лес и пиломатериалы лиственных пород, тара. Насекомые.	01.30 02.10.11.140 02.10.11.240 02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4416 00 000 0 4421 4602	Короед усеченный <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
123.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки	Облиственный посадочный материал и плоды цитрусовых и субтропических	01.30 01.23-01.22 01.19.21 01.49.19.473	0803 0804 0805 0810	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Aleurocanthus woglumi и колочей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017г., Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.2 (кроме абз. № 3), п. 3, п. 4	плодовых культур, горшечные растения, срезанные цветы и ветки. Насекомые.		0602 0603 0604	Колочая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
124.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus Pritchard&Baker, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1.1, п. 3, п. 4, п. 5	Лесные деревья, посадочный материал, рождественские деревья, ветки хвойных деревьев: хвойные растения семейств кипарисовые Cupressaceae (в первую очередь туя и можжевельник). Taxaceae и Taxodiaceae. Членистоногие	01.29.2 01.30 02.10.11.110 02.10.11.210 01.49.19.473	0602 90 410 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus Pritchard&Baker	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
125.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata (Say, 1832), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017 г. Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 4	Саженцы с закрытой корневой системой и срезанные ветви растений рода Platanus, дуба, ясеня, гикори, хамедефне, бруссонетии, клена остролистного, грецкого ореха. Насекомые.	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say, 1832)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
126.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых	Растения овощных культур, земляники, клубники. Картофель,	01.19.31.162 01.30 01.26 01.13.33	0602 90 300 0 0701 0702 00 000 0709 30 000 0	Вредоносные виды выемчатокрылых молей (Gelechiidae)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018 г., Инв. № 120-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5	томат, баклажан, перец стручковый сладкий. Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые - семена хлопчатника, бамя, канатник, гибискус, люцерна. Насекомые.	01.13.34 01.13.51 01.11.90 1.49.19.473	0709 60 100 1207 21 000 0 1207 29 000 0		
127.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 09-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4	Лесоматериалы, саженцы и срезанные ветви пихты, псевдотсуги, лиственницы, ели, сосны. Насекомые.	01.30 02.20 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604 4401 4408	Псевдотсуговая волнянка <i>Orgyia pseudotsugata</i>	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
128.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 10-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 3, п. 4	Растения кукурузы, пшеницы, арахиса, сои, картофеля, тыквы, дыни, арбуза, кабачков, огурцов, томата, перца, капусты, салата, рапса, люцерны, бобовых, гороха, яблони, винограда, подсолнечника, батата, маниоки, имбиря, хризантемы. Насекомые.	01.30 01.49.19.473	0602 0604	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
129.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации усача рода	Лесоматериалы, пиломатериалы, посадочный материал	01.30 02.10.11.140 02.10.11.240	0602 0604 4401	Усач рода <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	Neocerambyx raddei Blessig, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. №72-2018 МР ВНИИКР п.1, п.3.2, п.3.3, п.4	лиственных пород. Насекомые.	02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	4403 4404 4407 4409 4415 4416 00 000 0 4421 4602		выявлен
130.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii (Faldermann) ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР п.1, п.2.1. (а, в), п. 2.1.2.2, п.2.2, п.3	Древесина и пиломатериалы косточковых, лиственных пород. Насекомые.	01.49.19.473 16.10.10.120	4401 12 000 0602 20 0602 90 410 0 4403 12 000	Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. №78-2018 МР ВНИИКР п. 1, п.3, п.4, п.5	Рассада, клубни картофеля, корнеплоды, шпинат, салат латук, цикорий, батат. Растения для открытого и закрытого грунта	01.30 01.13.51 01.13.52 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.41 01.13.49.110	0602 90 300 0 0602 90 500 0 0701 0705 0706 0709 70 000 0 0714	Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans Thorne & Allen	Выявлен/не выявлен
132.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод Ditylenchus destructor и Ditylenchus dipsaci, ФГБУ «ВНИИКР» Москва,	Живые растения (подземные органы) злаковых, бобовых и овощных культур (клубни картофеля, батат, сахарная свекла, морковь), рассада	01.30 01.13	0601-0604 0701-0709	Стеблевая нематода Ditylenchus destructor	Выявлен/не выявлен

	2017г., Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР	овощных и цветочных культур, луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных растений.			Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Выявлен/не выявлен
133.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Anguina</i> spp. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018 г. Инв. №34-2018 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3, п. 4.1, п.4.2, п.5, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.2 (кроме п.2), п. 5.1.3, п. 5.1.4, Приложение А, Б	Пшеница, меслин, рожь, овес, семена канареечника, прочие злаки, почва, вегетирующие части растений.	01.11.1 01.11.12 01.11.32 01.11.33 01.30 08.92	0602 1001 1002 1004 1008 2703 00 000 0	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	Выявлен/не выявлен
134.	МР ВНИИКР 89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.	Растения для открытого грунта, Цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками. Крапива китайская, хризантема садовая, колеус, сыть, георгина переменчивая, росичка, фикус каучконосный, гибискус, гортензия крупнолистная, недотрога бальзаминовая,	01.11-01.13 01.19 01.30	0602 0703 0704 0714 1005 1006 1008 40 000 0 1201 10 000 0	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Выявлен/не выявлен

		<p>императа цилиндрическая, жасмин, нарцисс, просо, пеннисетум, тубероза, сахарный тростник, щетинник итальянский, щетинник зеленый, спороболус, цинния изящная. Цветущие растения, земляника, чеснок, лук, капуста, батат, кукуруза, рис, рис- сырец, соя. Семена риса для посева, растения земляники, клубники, клубни, луковицы, корневища. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов.</p>				
135.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> KühnФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г.,Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г.</p>	<p>Семенной и продовольственный материал пшеницы, ячменя, ржи</p>	<p>01.11.1 01.11.31 01.11.32</p>	<p>1001 1001 91 200 0 1001 19 000 0 1002 1002 10 000 0 1003 1003 10 000 0</p>	<p>Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>

136.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР п.2.2, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений.	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703 00 000 0	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Выявлен/не выявлен
137.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015 г., Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР п.2.3, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений.	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703 00 000 0	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Выявлен/не выявлен
138.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015 г., Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР п.2.4, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений.	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703 00 000 0	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Выявлен/не выявлен
139.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Вегетирующие части растения хлопчатника,	01.30 01.11.84 01.16.11	0602 1207 21 000 0 1207 29 000 0	Возбудитель антракноза хлопчатника	Выявлен/не выявлен

	антракноза хлопчатника Glomerella gossypii (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2, п. 3.2.1, Приложение А, Б	семена хлопчатника. Хлопок-сырец.		1404 20 000 0 520100 5202	Glomerella gossypii (South) Edgerton	
140.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Glomerella gossypii (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2, п. 3.2.2, Приложение А (п.1-23), Б	Вегетирующие части растения хлопчатника, семена хлопчатника. Хлопок-сырец.	01.30 01.11.84 01.16.11	0602 1207 21 000 0 1207 29 000 0 1404 20 000 0 5201 00 5202	Возбудитель антракноза хлопчатника Glomerella gossypii (South) Edgerton	Выявлен/не выявлен
141.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Glomerella gossypii (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2, п. 3.2.3, Приложение А, Б	Вегетирующие части растения хлопчатника, семена хлопчатника. Хлопок-сырец.	01.30 01.11.84 01.16.11	0602 1207 21 000 0 1207 29 000 0 1404 20 000 0 520100 5202	Возбудитель антракноза хлопчатника Glomerella gossypii (South) Edgerton	Выявлен/не выявлен

142.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Pinus</i> .	01.30 02.10.11 01.29.2	0602 90 500 0 0602 90 410 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans	Выявлен/не выявлен
143.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.3.1	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Pinus</i> , дуб водяной, дуб иволжистый, каштан, растения семейства буковые и березовые.	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum.	Выявлен/не выявлен
144.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.3.2	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Pinus</i> , дуб водяной, дуб иволжистый, каштан, растения семейства буковые и березовые.	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum.	Выявлен/не выявлен
145.	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora</i>	Семена и вегетирующие части растений дикорастущих	01.30 01.11.7 01.11.81	0708 0602 1201	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Выявлен/не выявлен

	kikuchii (Т.Мatsu&Tomoyasu) Gardn ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.5.1.1, п.2.5.1.2, п.2.5.1.4, п. 2.5.2, Приложение А, Б, В	и культурных видов сои и бобовых культур			Cercospora kikuchii (Т. Matsu&Tomoyasu) Gardn	
146.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, 2,1, п.2.2, п. 2.3, Приложение А, Б, В	Посадочный материал, вегетирующие части растений, плоды рода Vaccinium	01.30 01.25.1	0602 0810 40	Возбудитель вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear	Выявлен/не выявлен
147.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018г., Инв. № 136- 2017 МР ВНИИКР (вторая редакция) 2018г.	Семена, вегетирующие части растений кукурузы	01.30 01.11.2	0602 1005 10 1005 90 000 0	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	Выявлен/не выявлен
148.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии Puccinia pelargonii-zonalis Doidge, ФГБУ «ВНИИКР», Москва	Посадочный материал, вегетирующие части растений, рода Pelargoniumsp.	01.30 02.10.11	0602 0603	Возбудитель ржавчины пеларгонии Puccinia pelargonii- zonalis Doidge	Выявлен/не выявлен

	2018г., Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г. п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, Приложение А (абз. 1,2), Б.					
149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г., Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР п. 2.3 (Метод влажной камеры), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, Приложение А	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Platanus</i> sp.	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis</i> <i>fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter	Выявлен/не выявлен
150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halst edf.sp. platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР п. 2.3 (Метод выделения возбудителя на питательную среду), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, Приложение А	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Platanus</i> sp.	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriat</i> <i>a</i> Ellis&Halsted f.sp. platani Walter	Выявлен/не выявлен
151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Посадочный материал, вегетирующие части растений,	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401	Возбудитель синевы древесины платана	Выявлен/не выявлен

	<p>синева древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г., Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР п. 2.3 (Морковный тест), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, Приложение А</p>	<p>необработанная древесина рода <i>Platanussp.</i></p>		4403	<p><i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter</p>	
152.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г, п. 2.2.1, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4</p>	<p>Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Alnus</i></p>	<p>01.30 02.10.11</p>	<p>0602 0604</p>	<p>Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>
153.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г, п.2.2.2, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4</p>	<p>Посадочный материал, вегетирующие части растений рода <i>Alnus</i></p>	<p>01.30 02.10.11</p>	<p>0602 0604</p>	<p>Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>
154.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя</p>	<p>Посадочный материал, вегетирующие части</p>	<p>01.30 02.10.11 02.20.12</p>	<p>0602 0604 4401</p>	<p>Возбудитель суховершинности</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>

	суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т.Кowalski, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 133-2017 г. МР ВНИИКР вторая редакция 2018г. п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3 (абз. 1-11), Приложение А, Б, Е	растений, семена, древесина рода <i>Fraxinus</i>		4403120003	ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т.Кowalski	
155.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», г.Москва 2018г. Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г. п.1, п.2, п.3.1.1, п. 3.2, Приложение А,Б,В	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Juglans</i> (орех)	01.30 02.10.11 02.20.12	0602 0604 1209 99 10 1209 99 109 0 4401 12 000 4403	Возбудитель язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt	Выявлен/не выявлен
156.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Siborinia camelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г. Инв. № 139-2017 г. МР ВНИИКР вторая редакция 2018г. п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, Приложение А, Б	Посадочный материал растений, срезанные цветы рода <i>Camellia</i> .	01.30 01.19.21	0602 0603	Возбудитель цветочного ожога камелий <i>Siborinia camelliae</i> Kohn	Выявлен/не выявлен
157.	Методические рекомендации по выявлению и	Семенной посадочный материал, растительная	01.11-01.13 01.16	0602-0604 0712 90 110 0	Ипомея ямчатая	Выявлен/не выявлен

	идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР	продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0713 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204 00 1205 1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401 1404 90 000 2103 90 900 9 2304 00 000 2306 2302 2703 00 000 0 320 300 3824 99 960 9 5202 5301-5303 3101 5201 00 9705 00 000 0	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	
158.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г.,	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41	0602-0604 0712 90 110 0 0713 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904-0909	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux	Выявлен/не выявлен

	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204 00 1205 1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401 1404 90 000 2103 90 900 9 2304 2306 2302 2703 00 000 0 320300 3824 99 960 9 5202 5301 5302 5303 3101 5201 00 9705 00 000 0		
159.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> L. JACQ, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г.	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92	0602-0604 0712 90 110 0 0713 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904-0909 1001-1008 1103	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. JACQ	Выявлен/не выявлен

	Инв. № 38-2017 МР «ВНИИКР» вторая редакция 2018г.	шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	1104 1107 1201 1204 00 1205 1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401 1404 90 000 2103 90 900 9 2304 00 000 2306 2302 2703 00 000 0 3203 00 5202 5301-5303 3101 5201 00 9705 00 000 0		
160.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 132-2017 МР «ВНИИКР» вторая редакция 2018г. п.1,п.3	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712 90 110 0 0713 0902 20 00 0 0903 00 000 0 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204 00 1205	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	Выявлен/не выявлен

		растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.		1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401 1404 90 000 2103 90 900 9 2304 2306 2302 2703 3203 00 3824 99 960 9 5202 5301 5302 5303 3101 5201 00 9705 00 000 0		
161.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 117-2018 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3.2, п.4	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712 90 110 0 0713 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204 00 1205 1209 1211	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L	Выявлен/не выявлен
162.	Методические рекомендации по выявлению идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018 г., Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г.	шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного			Род Повилика <i>Cuscuta</i> L	Выявлен/не выявлен

	п.1, п. 2.2, п.3	происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.		1213 00 000 0 1214 1401 1404 90 000 2103 90 900 9 2304 00 000 2306 2302 2703 00 000 0 3203 00 5202 5301-5303 3101 5201 00 9705 00 000 0		
163.	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2013г., Инв. № 20-2013 ВНИИКР	Свежие фрукты и овощи. Насекомые.	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.49.19.473	0806-0810 0702-0705 0707-0709	Карантинные и не карантинные виды личинок плодовых мух-пестрокрылок	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
164.	Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2015г, Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР	Свежая плодовая продукция. Насекомые.	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.49.19.473	0803-0811	Карантинные и не карантинные виды гусениц, повреждающих плодовую продукцию	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
165.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи Ceratitis capitata, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г,	Саженцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур. Плоды: абрикос, авокадо, айва, апельсин,	01.30 01.24.1–01.24.28 01.24.29.110 01.22.11 01.22.12 01.21	0602 20 800 0 0809 10 000 0 0804 40 000 0 0808 40 000 0 0805 10 200 0 0803 90 100 0	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Инв. № 148-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10	банан, виноград, вишня, черешня, гранат, грейпфрут, груша, гуайява, ежевика, земляника, инжир, киви, клементин, кумкват, лайм, лимон, манго, мандарин, мушмула, папайя, персик, нектарин, слива, терн, финик, хурма, шелковица, яблоня, баклажан, огурец, плоды рода Capsicum (перец), плоды рода Opuntia (опунция), томат. Паслен декоративный. Насекомые.	01.25.90.120 01.25.13 01.22.14 01.25.11 01.25.90.140 01.22.13 01.25.90.110 01.13.33 01.13.32 01.13.34 01.23 01.49.19.473	0806 10 0809 21 000 0 0809 29 000 0 0810 90 750 0 0805 40 000 0 0808 30 0804 50 000 1 0810 20 900 0 0810 10 000 0 0804 20 100 0 0810 50 000 0 0805 22 000 0 0805 90 000 0 0805 50 900 0 0805 21 000 0 0807 20 000 0 0809 30 900 0 0809 30 100 0 0809 40 050 0 0809 40 900 0 0804 10 000 0 0810 70 000 0 0808 10 0709 30 000 0 0707 00 0709 60 0702 00 000 0602 90 910 0		
166.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina niponensis, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 149-2018 МР ВНИИКР	Саженьцы, подвои и черенки косточковых, семечковых и орехоплодных культур. Плоды: яблоня, груша, айва, абрикос, вишня,	01.30 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.29.110	0602 0808 0809	Персиковая плодожорка Carposina niponensis	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5, п. 6	черешня, персик, нектарин, слива, терн, Насекомые.	01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.49.19.473			
167.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostis</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 112-2018 МР ВНИИКР п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п.2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория. Растения (включая их корни), черенки и отводки. Картофель, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные овощи из рода <i>Brassica</i> , салат- латук и цикорий, морковь, репа, свекла, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие	01.30 01.13.51 01.13.43.110 01.13.43.120 01.13.43.190 01.13.44 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.41 01.13.49.110 01.13.49.130 01.49.19.473	0601 0602 0701 0703 0704 0705 0706 0709	Овощной долгоносик <i>Listroderes costirostis</i>	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		аналогичные съедобные корнеплоды. Насекомые.				
168.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 118-2018 МР ВНИИКР.	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, дыни, арбузы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0505 90 000 0 0602-0604 0712 90 110 0 0713 0807 0902 10 000 0902 20 000 0 0903 00 000 0 0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204 00 1205 1206 00 1207 1209 1211 1213 00 000 0 1214 1401 1401 90 000 0 1404 90 000 2103 90 900 9 2302 2304 00 000 2306 2302 2703 00 000 0 3203 00	Ценхрус длинноколючковы й <i>Cenchrus</i> <i>longispinus</i> (Hack.) Fern	Выявлен/не выявлен

				3824 99 960 9 4101 4102 4103 5101 11 000 0 5102 5103 10 100 0 5201 00 5202 5301-5303 3101 5201 00 9705 00 000 0		
169.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3.1, п.3.2, п.4	Посадочный материал, вегетирующие растения пальм, лесоматериалы, изделия и деревянная тара из пальм. Насекомые.	01.30 02.20.13 16.24 01.49.19.473	0602 4415	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
170.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, Приложение А, В (за искл.п.2)	Вегетирующие растения, семена и зерно сои. Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур. Посадочный материал травянистых культур. Почва.	01.11.81 01.30	0601 0602 0603 1201	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe).	Выявлен/не выявлен

171.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г. ИНВ № 73-2015 МР-ВНИИКР Вторая редакция п. 2.3.1, 2.3.3 п. 1, 2.1, 2.2	Представители родов слива, яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлен/не выявлен
172.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2017 г. ИНВ № 73-2015 МР-ВНИИКР Вторая редакция п. 2.3.2, 2.3.3 п. 1, 2.1, 2.2				Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлен/не выявлен
173.	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.	01.24 01.25.13 01.30	0602 0806 10 0808 0810 10 000 0 0809 0810 20	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлен/не выявлен
174.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака	Бамия, агератум конизовидный, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий,	01.13 01.15 01.19 01.21	0601 0602 0604 0701-0709	Неповирус кольцевой пятнистости табака	Выявлен/не выявлен

	<p>Tobacco ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Инв № 69-2013 МР-ВНИИКР Вторая редакция п. 6.2, 7.2.6, п. 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8</p>	<p>сельдерей пахучий черешковый, лебеда садовая, маргаритка однолетняя, свекла столовая, мангольд, пекинская капуста, календула</p>	<p>01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0801-0810 1201-1214</p>	<p>Tobacco ringspot nepovirus</p>	
175.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Инв. № 69-2013 МР-ВНИИКР Вторая редакция п. 6.3, 7.2.7 п. 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8</p>	<p>лекарственная, пастушья сумка обыкновенная, кайенский перец, кассия западная, катарантус розовый, целосия серебристая, марь белая, марь гигантская, киноа, лакфиоль, салатный цикорий, кларкия приятная, кроталария нарядная, дыня, огурец обыкновенный, тыква гигантская, тыква мускатная, тыква обыкновенная, патиссон, тыква медуллоза, кабачок, гуар, дурман индийский, дурман обыкновенный, морковь, гвоздика турецкая, гречиха посевная, соя, гомфрена шаровидная, гипсофила изящная, белена черная, ирис германский,</p>			<p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>

		лобия, латук посевной, душистый горошек, лилия длинноцветковая, томат, макроптилиум чинообразный, люцерна посевная, донник белый, лесная незабудка, никандра физалисовидная, индейский дикий табак, кливлендский табак, клейкий табак, махорка, табак лесной, табак обыкновенный, пастернак посевной, петуния гибридная, фасоль луновидная, флокс Друммонда, физалис флоридский, физалис перуанский, лаконос американский, фасоль обыкновенная, горох посевной, клещевина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный, кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат огородный, звездчатка				
--	--	---	--	--	--	--

		средняя (мокрица), шпинат новозеландский, торения Фурнье, настурция большая, конские бобы, горошек посевной, вигна угловатая, маш, коровий горох, фиалка рогатая, кукуруза, цинния изящная, хрен обыкновенный; яблоня, черешня, черемуха мелкопильчатая, вишня японская, сакура; культурный виноград, дикий виноград; ежевика, малина черная, голубика; анемона, пеларгония, ирис, тюльпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, лилейник, мята, алтей, флокс шиловидный, щирца багряная, аронник восточный, хризантема садовая, хризантема кустарниковая, гербера, подсолнечник однолетний, примула, бархатцы мелкоцветные; одуванчик, подорожник				
--	--	---	--	--	--	--

		ланцетолистный, дикая морковь, горчица белая, щавель курчавый, клоповник густоцветковый, звездчатка, горчица полевая, воронья лапа двойчатая; дерн, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегодник, софора, гортензия, бузина; кутра коноплевая, мелколепестник однолетний, мелколепестник канадский, посконникволосолистный, гелениум горький, щавель туполистный, дурнишник обыкновенный, лопух большой, вербейник монетный, осмунда коричная, кандык американский, щирца гибридная, лядвенец рогатый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
--	--	--	--	--	--	--

176.	<p>МР ВНИИКР 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus п. 1-6.2, 6.6-8</p>	<p>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, ива черная, тополь, вяз, боярышник, волчегородник, софора, гортензия, бузина, анемона, гладиолус, ирис, пеларгония, цинния, тюльпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, петуния, лилейник, мята, одуванчик, подорожник ланцетолистный, дикая морковь, горчица белая, щавель курчавый, клоповник густоцветковый.</p>	<p>01.13 01.19.1 01.13.60 01.13.60.150 01.15 01.21 01.24 01.25.19.180 01.30</p>	<p>0601 0602 2401209000 0604 0701-0709 0801-0810 1201-1214</p>	<p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>
177.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г.</p>	<p>Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина</p>	<p>01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30</p>	<p>0601 0602 0604 070700 0709 0802 0807</p>	<p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>

	<p>Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 6.2, 7.2.6, п. 1-5, 6.1, 7.2.4 Абзац 2-44, 7.2.5,8</p>	<p>сортов Ненаглядная, Йонхерван Тетс, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны, Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петунья; Мальва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный, дельфиниум, дицентра красивая, дицентравеликолепная, ясенец белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, мордовникшароголовы й, синеголовник альпийский, гипсофила метельчатая, морозник вонючий, гелениум осенний, гейхера пятнистая, гейхера кроваво-красная, хоста волнистая Альбомаргината, хоста сизая, хоста ланцетолистная, хоста подорожниковая, хоста</p>	<p>02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0808 0809 0806 1201-1214</p>		
--	---	---	--	---	--	--

		<p>вздутая, гортензия древовидная, лиатрис колосковый, кермек, монардадвойчатая, энотера четырёхугольная, пенстемонмуррая, физалис обыкновенный, синюха голубая, золотарник канадский, традесканция Андерсона, василисник водосборолистный, купальница, фиалка рогатая, фиалка душистая, фиалка северная, фиалка трехцветная, лилии, лихнисе, щирца багряная, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема мелкоцветковая, георгина; Мокрица, одуванчик лекарственный, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двойчатая, молочай острый, молочай распростертый, рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
178.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 6.3, 7.2.7 п. 1-5, 6.1, 7.2.4 (абзац 2-44), 7.2.5,8	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сортов Ненаглядная, Йонхерван Тетс, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 070700 0709 0802 0807 0808 0809 0806 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

		Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петуния; Мальва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный, дельфиниум, дицентра красивая, дицентравеликолепная, ясенец белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, мордовникшароголовы й, синеголовник альпийский, гипсофила метельчатая, морозник вонючий, гелениум осенний, гейхера пятнистая, гейхера крово-красная, хоста волнистая Альбомаргината, хоста сизая, хоста ланцетолистная, хоста подорожниковая, хоста вздутая, гортензия древовидная, лиатрис колосковый, кермек, монардадвойчатая, энотера четырёхугольная, пенстемонмуррая, физалис обыкновенный, синюха голубая,				
--	--	--	--	--	--	--

		золотарник канадский, традесканция Андерсона, василисник водосборолистный, купальница, фиалка рогатая, фиалка душистая, фиалка северная, фиалка трехцветная, лилии, лихнисе, щирца багряная, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема мелкоцветковая, георгина; Мокрица, одуванчик лекарственный, ясотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа				
--	--	--	--	--	--	--

		двойчатая, молочай острый, молочай распростертый, рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
179.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurskaya et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2018г. Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 4.2, п.4.3 п. 1, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.2, 3, 4.1, Приложение А, Б, Г, Д	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurskaya et al.	Выявлен/не выявлен
180.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Вторая редакция п.5.2, п.5.2.1, п. 5.2.3,	Луковицы цветочных культур, лук репчатый, лук-батун, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт-лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)	Выявлен/не выявлен

	п.1,2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5					
181.	МР ВНИИКР 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus (п. 1-6.2, 6.4-6.5, 7-8)	Виноград, персик, голубика, миндаль, пасленовые, щавель, неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда, черенки и саженцы персика. Посадочный и прививочный материал растений-хозяев	01.13 01.15 01.19 01.21, 01.24.25, 01.25.19.180, 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0809	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
182.	МР ВНИИКР 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus. п. 1-6.2, 6.2.3, 6.3-6.4	Бальзамин, арахис, табак, ежевика, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений, цветочные растения, растения и части растений	01.15 01.25.19 01.25.39 01.11.9 01.13 01.19 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3	1202 081020 240110 0601 0602 0604 1201 1203-1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus.	Выявлен/не выявлен
183.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018г.	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных и	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus.	Выявлен/не выявлен

	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Вторая редакция п.6.2, 7.5.1 п. 1,2,3,4,5,6.1,7.4,8	декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений, цветочные	02.10.3 02.30.3			
184.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Вторая редакция п.6.3,7.5.2.1 п. 1,2,3,4,5,6.1,7.4,8	растения, растения и части растений			Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Выявлен/не выявлен
185.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 2.2.2 п. 1, 2.1.2, 2.3	Персик, абрикос, миндаль, слива, черешня. (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлен/не выявлен
186.	МР ВНИИКР 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида 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 (саженцы, черенки, отводки,	01.24.21.000 01.24.23.000 01.24.25.000 01.24.27.000 01.24.29.110 01.25.31.000 01.30 01.30.10.132	0602 0802 11 0808 30 0809 10 0809 21 0809 29 0809 40 0601	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлен/не выявлен

		растения, части растений)	01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0604		
187.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 3.3 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	Семейство тыквенные и его разновидности, арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бетель(семена, растения, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 070700 0709 93 0807 0802 800000	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	Выявлен/не выявлен
188.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 3.4 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	Семейство тыквенные и его разновидности, арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бетель (семена, растения, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 070700 0709 93 0807 0802 800000	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	Выявлен/не выявлен
189.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.).	Семейство тыквенные и его разновидности, арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бетель	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 070700 0709 93 0807 0802 800000	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	Выявлен/не выявлен

	ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Вторая редакция п. 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	(семена, растения, части растений)				
190.	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 01.22	0602 90 300 0 0707 00 0709 93 0710 0601 0604 0802 80 000 0 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al)	Выявлен/не выявлен
191.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) Winslow et al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР п. 5.2, 6.1.2, 6.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 п. 1,2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части семечковых и косточковых растений, растения семейства Розоцветные	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	Выявлен/не выявлен

192.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) Winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР п. 5.3 п. 1,2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части семечковых и косточковых растений, растения семейства Розоцветные	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	Выявлен/не выявлен
193.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) Winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР п. 7 п. 1,2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части семечковых и косточковых растений, растения семейства Розоцветные	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	Выявлен/не выявлен
194.	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith)). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Картофель, растения семейства пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни). Саженьцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3 02.10.1 02.10.3	0601 0602 0604 0701 070200000 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен

	СТО ВНИИКР 4.009–2013 п. 6.2, п.1-4, п.5.1.2-5.1.3, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п. 6.1, п. 8.1, п. 8.2					
195.	СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas <i>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.				Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен
196.	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 п.6.1, п. 1-4, п. 5.2, п.5.3	Кукуруза (посадочный материал, посевной материал, зерно, семена, растения, вегетативные части растений).	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Выявлен/не выявлен
197.	Мир томата глазами фитопатолога. Издание 3. А.К.Ахатов. Москва. 2016г	Растения и плоды томата	01.30 01.13.34	0602 070200000	Болезни томатов: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен

					Вредители томатов	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
198.	Болезни и вредители овощных культур. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас. ООО «Фитон XXI», 2018г.	Овощные культуры. Насекомые.	01.13 01.49.19.473	0701-0709 0713	Болезни овощных культур: вирусные, бактериальные, грибковые	Выявлен/ не выявлен
					Вредители овощных культур	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
199.	Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас. ООО «Фитон XXI», 2014г.	Розы, хвойные растения, декоративные растения. Насекомые.	01.19.21.110 02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 02.20.11.190 01.30.10.140 01.30.10.149 01.49.19.473	0603 11 000 0 0602 90 470 0 4409 10 440311 000 0602	Болезни роз, хвойных и декоративных растений: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен
					Вредители роз, хвойных и декоративных растений.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
200.	Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас, О.А. Каштанова. ООО Фитон XXI, 2014г.	Вегетативные части, плоды плодовых культур. Насекомые.	01.30 01.24 01.25 01.30.10.130 01.30.10.131	0802 0806 0808 0809 0810	Болезни плодовых растений: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен

			01.30.10.132 01.30.10.139 01.49.19.473		Вредители плодовых растений	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
201.	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К. Ахатов. Москва. 2016 г.	Овощные культуры. Клещи. Насекомые.	01.13 01.49.19.473	0701-0709 0713	Клещи и насекомые овощных культур	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
202.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. Ахатов А.К., Ганнибал Ф.Б., Мешков Ю.И. и др. Москва. 2013 г.	Овощные культуры. Вегетативные части. Огурец, томат, перец сладкий, баклажан, купуста, морковь, свекла, лук репчатый. Картофель. Насекомые.	01.13 01.30 01.49.19.473	0701-0709 0713 0601 0602	Болезни овощных культур и картофеля: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен
					Вредители овощных культур и картофеля	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
203.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 1. Болезни овощных культур. Йорданка Станчева. Второе дополненное издание. Москва. 2005 г.	Вегетативные части и плоды : томата, перца, баклажан, балии, тыквенных, лука, чеснока, капусты, зонтичных и листовых овощных культур.	01.13 01.30	0701-0709 0713 0602	Болезни овощных культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен
204.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 2. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Йорданка Станчева. Второе дополненное издание. Москва 2005 г.	Вегетативные части, плоды и ягоды: семечковых, косточковых плодовых культур, ореховых культур, земляники, шелковицы,	01.21 01.24 01.25 01.30	0602 0801 0806 0808-0810	Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен

		малины, винограда.				
205.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 3. Болезни полевых культур. Йорданка Станчева. Москва 2003 г.	Семена и вегетативные части зерновых и зернобобовых культур. Полевые культуры	01.11 01.30 01.12	0602 1001-1008 1201 0713	Болезни полевых культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен
206.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 4. Болезни технических культур. Йорданка Станчева. Москва 2003 г.	Вегетативные части и семена свеклы, табака, хлопчатника, льна, конопли, масличных, лекарственных и эфиромасличных культур. Вегетативные части и клубни картофеля. Вегетативные части и корнеплоды свеклы. Технические культуры	01.13.51 01.13.71 01.11.8 01.11 01.28.3 01.30 01.11.95 01.15 01.13.72	0701 1204-1207 0601 0602 1210 1209	Болезни технических культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен
207.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 5. Болезни декоративных и лесных культур. Йорданка Станчева. Москва. 2005 г.	Декоративные и лесные культуры. Вегетативные части	01.19.2 01.30 02.10.1	0601 0602 0603	Болезни декоративных и лесных культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	Выявлен/ не выявлен
208.	Карантинные вредители лесов европейской части России. Справочник. Н.Новгород. 2000 г.	Вегетативные части, посадочный материал, лесоматериал. Насекомые	01.30 02.10.01 01.49.19.473	0602 0603	Вредители леса	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
209.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное	Сельскохозяйственная продукция. Насекомые	01.13 01.49.19.473 01.11-01.16	0601-0603 0604 0701-0709	Болезни растений: вирусные, бактериальные,	Выявлен/ не выявлен

	значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник. Н.Новгород. 1995 г.		01.19 01.21-01.30 02.10- 02.10.12.119	1201-1209 0805-0810 1001-1008	грибковые. Вредители растений Сорные растения	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен Выявлен/не выявлен
210.	Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Москва. 2002 г.	Насекомые	01.49.19.473	9705 00 000 0	Булавоусые чешуекрылые	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
211.	Фитопаразитические нематоды России. Под редакцией С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. Москва. 2012 г.	Нематоды	01.49.19.473	9705 00 000 0	Нематоды	Выявлен/не выявлен
212.	Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Ю. Н. Приходько, У. Ш. Магомедов. Воронеж. 2011 г.	Плодовые культуры	01.24 01.13	0808-0810	Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур	Выявлен/не выявлен
213.	МР ВНИИКР 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Картофель семенной, Картофель продовольственный, Вегетативные части, рассада пасленовых культур. Почва.	01.13 01.30 08.92	0701 0602 2703 00 000 0	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Выявлен/не выявлен
214.	ГОСТ 16588 (ISO 4470)	Пиломатериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и лиственных пород.	02.20 16.10.10.110 16.10.10.120	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414 00, 4415, 4416 00 000 0, 4418	Определение влажности	(7-28) %

215.	СТО ВНИИКР 3.005-2011. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6., п.7, п.9	Вегетативные части, рассада (саженцы) земляники, малины	01.30.10.123 01.30.10.130	0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Выявлен/не выявлен
216.	СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Семена подсолнечника (для посева), продовольственный подсолнечник, растения подсолнечника декоративные,	01.11.95 01.30	1206 00 100 0 0602	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. -Cvet. et al	Выявлен/не выявлен
217.	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7	Срезанные цветы хризантем, вегетирующие растения, рассада.	01.30 01.19.21.150 01.30.10.121	0601 0602 0603 14 000 0	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	Выявлен/не выявлен
218.	СТО ВНИИКР 3.013-2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7	Срезанные цветы хризантем, вегетирующие растения, рассада,	01.30 01.19.21.150 01.30.10.121	0601 0602 0603 14 000 0	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	Выявлен/не выявлен
219.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации.	Рассада пасленовых культур, посадочный материал, корнеплоды, клубнеплоды, торф, почва, картофель семенной,	01.13.5 01.30 01.30.10.120 08.92	0602 90 0701	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	Выявлен/не выявлен

		картофель продовольственный.				
220.	СТО ВНИИКР 3.008-2011. Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации. п.1,п.2,п.3,п.6, п.7,п.8	Семена кукурузы, растения кукурузы и вегетативные части.	01.11.2 01.19.10.19 01.30 01.13.39.120 02.30.3	0712 90 110 0 1005 10 0602	Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Выявлен/не выявлен Выявлен/не выявлен
221.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации п. 1-4, 5.1-5.2, 5.3.1-5.3.5, 6, 8.	Пшеница, меслин, тритикале зерно и семена.	01.11.1 01.11.49.120	1001 1008 60 000 0	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Выявлен/не выявлен
222.	МР ВНИИКР 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr п. 1, 2.1-2.4, 3	Саженьцы сосны (<i>Pinus spp.</i>). Древесина с корой и пиломатериалы сосны (<i>Pinus spp.</i>), «Рождественские деревья» и ветки сосны.	02.10.11.210 02.20.11 16.10.10.110 01.29.2	0602 90 470 0 4401 11 000 4403 21 4404 10 000 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 21 000 0 4403 11 000 4403 21 4406 11 000 0 4407 11	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar.	Выявлен/не выявлен

223.	МР ВНИИКР 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash.	Саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.). Древесина с корой и пиломатериалы сосны (<i>Pinus</i> spp.), «Рождественские деревья» и ветки сосны.	02.10.11.210 02.20.11 16.10.10.110 01.29.2	0602 90 470 0 4401 11 000 4403 21 4404 10 000 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 21 000 0 4403 11 000 4403 21 4406 11 000 0 4407 11	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd,	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash	Выявлен/не выявлен
224.	СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.6, п.7	Саженцы дуба (<i>Quercus</i>), лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, тара, упаковка. объектов	02.10.1 16.10.10.121 02.20.12 02.20.14	0602 4403 91 0604 4403 12 000 4415 4401 12 000	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Выявлен/не выявлен
225.	МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3	Семена кукурузы, растения кукурузы и вегетативные части.	01.11.2 01.19.10.190 01.30 01.13.39.120 02.30.3	0712 90 110 0 1005 0602 0604 20	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler.	Выявлен/не выявлен
226.	СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные (яблоня,	01.30.10.130, 01.30.10.131, 01.30.10.140 01.24	060220, 060290 0601 0604 0808-0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia</i>	Выявлен/не выявлен

	<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.	груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.) и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений	01.25 02.20.1 02.10.3 02.30.3		<i>amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al.	
227.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации п. 1-5, 6.2-6.4, 7.1-7.4.	Кукуруза: семена и вегетативные части растений, растения	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120 02.30.3	0712901100 100510 0601 0602 0604 0709	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Выявлен/не выявлен
228.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериального ожога плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140 01.24 01.25 02.10.1 02.10.3 02.30.3	060220 060290 0601 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al.	Выявлен/не выявлен
229.	Инструкция к наборам реагентов для выявления вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>).FLASH методом. Агродиагностика.	Кукуруза: семена и вегетативные части растений, растения	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120 02.30.3	1005 0601 0602 0604 0709	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp.	Выявлен/не выявлен

				0712	Stewartii.(Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	
230.	Инструкции к наборам реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы)	01.13.51 01.13.51.130 01.13.33 01.13.34 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.2	0602 070190 07011 0702 00 000 0601 0604 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен
231.	Инструкции к наборам реагентов для выявления возбудителя кольцевой гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. & Kotth.) Davis et al.) FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51 01.13.51.130 01.19 01.30 02.30.3	070190 07011 0601 0602 0604 0702 00 000- 0714 1209 91	Возбудитель кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. & Kotth.) Davis et al. К	Выявлен/не выявлен
232.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального ожога (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140 01.24 01.25 02.10.1 02.10.3 02.30.3	060220 0601 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Выявлен/не выявлен
233.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea</i>	Кукуруза: семена и вегетативные части растений, растения	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120 02.30.3	1005 0601 0602 0604	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i>	Выявлен/не выявлен

	stewartii subsp. Stewartii) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия			0709 0712	subsp. Stewartii.(Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	
234.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы)	01.13.51 01.13.51.130 01.13.33 01.13.34 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0602 070190 07011 0702 00 000 0601 0604 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен
235.	ГОСТ 33505 п. 8.1 п. 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.4.1-8.4.2, 9	Растения, саженцы, черенки косточковых и декоративных культур рода <i>Prunus</i> , слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча. Саженцы и черенки косточковых плодовых культур <i>Prunus</i> spp. растения, части растений	01.30.10.132 01.30.10.140 01.24 01.25 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0602 0601 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum roх potyvirus	Выявлен/не выявлен
236.	ГОСТ 33505 п. 8.3 п. 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.4.1-8.4.2, 9				Потивирус шарки (оспы) слив Plum roх potyvirus	Выявлен/не выявлен
237.	ГОСТ 33505 п. 8.4.3.1, 8.4.3.3, 8.4.3.4 п. 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.1, 8.4.1-8.4.2, 9				Потивирус шарки (оспы) слив Plum roх potyvirus	Выявлен/не выявлен
238.	Инструкция к набору реагентов «S и A вирусы картофеля» для выявления <i>Potato virus S</i> , <i>Potato virus A</i> FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51 01.13.51.130 01.19 01.30 02.30.2	070190 07011 0601 0602 0604 070200000 0709 0714	Вирус S картофеля <i>Potato virus S</i>	Выявлен/не выявлен
					Вирус A картофеля <i>Potato</i> <i>virus A</i>	Выявлен/не выявлен

				1209 91		
239.	Инструкция к набору реагентов вирус М картофеля (PLM) и вирус скручивания листьев картофеля (PLRV) FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51 01.13.51.130 01.19 01.30 02.30.2	070190 07011 0601 0602 0604 070200000 0709 0714 1209 9	Вирус М картофеля Potato virus M (PVM)	Выявлен/не выявлен
240.	Инструкция к набору реагентов «Х и Y вирусы картофеля — FLASH методом» Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51 01.13.51.130 01.19 01.30 02.30.2	070190 07011 0601 0602 0604 070200000 0709 0714 1209 9	Вирус X картофеля Potato virus X	Выявлен/не выявлен
					Вирус Y картофеля Potato virus Y	Выявлен/не выявлен
241.	Инструкция к набору реагентов «Вироид веретеновидности клубней картофеля — FLASH» Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной			Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd)	Выявлен/не выявлен
242.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя потивируса шарки слив (Plum pox potyvirus) FLASH методом. Агродиагностика.	Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча. Саженцы и черенки косточковых плодовых культур	01.30.10.132 01.30.10.140 01.24 01.25 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0602 0601 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus.	Выявлен/не выявлен
243.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus) методом	Prunus spp. растения, части растений			Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus.	Выявлен/не выявлен

	иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия					
244.	СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1, 10.2, 10.4	Картофель семенной, картофель продовольственный, саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, почва, торф.	01.13.5 01.30 08.92 01.13.4	0701 0601 0602 0706	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Выявлен/не выявлен
					Золотистая картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Выявлен/не выявлен
245.	СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Картофель семенной, картофель продовольственный, саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, почва, торф, корнеплоды, клубнеплоды, луковицы.	01.30 08.92 01.13.4 01.13.5 01.13.11 01.13.3	0701 0601 0602 0703 0706 0709 99 200 0 0714 0704 90 900 0 1212 91 1214	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>chitwoodi</i> Golden et al.	Выявлен/не выявлен
					Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлен/не выявлен
246.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода	Лес, древесина, дрова, пиломатериалы,	16.10.10.110 02.10.11.210	4401 21 000 0 4403	Сосновая стволовая	Выявлен/не выявлен

	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выделения и идентификации. п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	деревянные ящики, упаковочная древесина и отходы из древесины хвойных пород, саженцы хвойных пород, рождественские деревья и ветви хвойных пород.	01.29.2 02.20.11 02.10.30 01.30	4404 10 000 0 0602 4407 4415 4409 10	нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle	
247.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бледной картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera pallida</i>) FLASH методом. Агродиагностика	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51	0701000000 0601109000	Бледная картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i>	Выявлен/не выявлен
248.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя золотистой картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) FLASH методом. Агродиагностика	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51	0701000000 0601109000	Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i>	Выявлен/не выявлен
249.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя сосновой древесной нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) FLASH методом. Агродиагностика	Хвойные породы деревьев	16.10.31.110 16.10.21.110 02.10.11 01.29.2 02.20.11 02.10.30 01.30 16.10.10.12	0602 4401210000 4403 4404100000 4407 4415 440910	Сосновая стволовая древесная нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer.) Nickle	Выявлен/не выявлен
250.	МР ВНИИКР 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и	Семена (семенной материал) растений, зерно злаковых, бобовых, продукция	01.13.6 01.13.7 01.19.22 01.25.2	0602 0801 0802 0901-0904	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Выявлен/не выявлен

	идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного, Шерсть, пух, волокна растительные, песок, грунт, почва, торф, образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.11 01.12 01.16 01.28 01.45.3 08.92 01.15 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2	0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101		
251.	МР ВНИИКР 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.				Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлен/не выявлен
252.	МР ВНИИКР 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Семена (семенной материал) растений, зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного, шерсть, пух, волокна растительные,	01.13.6 01.13.7 01.19.22 01.25.2 01.11 01.12 01.16 01.28 01.45.3 08.92 01.15 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлен/не выявлен

		песок, грунт, почва, торф, образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2			
253.	МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Семена (семенной материал) растений, зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного, шерсть, пух, волокна растительные, песок, грунт, почва, торф, образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.13.6 01.13.7 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.11 01.12 01.16 01.28 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлен/не выявлен
254.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Семена (семенной материал) растений, Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных,	01.13.6 01.13.7 01.19.22 01.25.2 01.11	0602 0801 0802 0901-0904 0909	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен/не выявлен

255.	СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.	технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного.	01.12 01.16 01.28 01.45.3 08.92 01.15 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2	1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлен/не выявлен
256.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.			Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлен/не выявлен
257.	МР ВНИИКР 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.13.6 01.13.7 01.19.22 01.25.2 01.11 01.12 01.16 01.28 01.45.3 08.92 01.15 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.	Выявлен/не выявлен
258.	МР ВНИИКР 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена	Семена (семенной материал) растений. Зерно злаковых, бобовых, продукция	10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2		Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Выявлен/не выявлен

	трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	11.06.1 13.10.2			
259.	МР ВНИИКР 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp	Семена (семенной материал) растений. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.	01.16 01.28 08.92 01.11-01.13 01.19.30 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214	Род Повилика <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлен/не выявлен

		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.		1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
260.	МР ВНИИКР 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов.	Семена (семенной материал) растений. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф. Образцы (пробы) растений, отобранные с	01.13.6 01.13.7 01.19.22 01.25.2 01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92 01.15 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Ценхрус длинноколочковы й <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлен/не выявлен

		территории подкарантинных объектов.	13.10.2			
261.	МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений	Зерно, семена, зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.91.1-10.91.2 10.41.4, 10.61.2-0.61.4	2302 2304-2306 2309 1901 2703 0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 3101 5101 9705	Карантинные сорные растения	Выявлен/не выявлен (0 – 1000000) шт/кг (0 – 1000000) шт/образец
262.	МР ВНИИКР 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> (L.)	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др.,	01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.91.1-10.91.2 10.41.4, 10.61.2-0.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> (L.)	Выявлен/не выявлен
263.	МР ВНИИКР 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айлант высочайшего <i>Ailanthus altissim.</i>	жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.91.1-10.91.2 10.41.4, 10.61.2-0.61.4	1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissim</i> Mill.	Выявлен/не выявлен
264.	МР ВНИИКР 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-	01.11; 01.12 01.13.6,	0801 0901 1001-100890000	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлен/не выявлен

	идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> .	масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.91.1-10.91.2 10.41.4, 10.61.2-0.61.4	110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705		
265.	МР ВНИИКР 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.	Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов			Виды рода <i>Striga</i> L.	Выявлен/не выявлен
266.	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. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.11-01.13 01.19.22 01.19.3 01.25.20 10.61.2-10.61.4 10.91.1-10.91.2 01.16 01.28 08.92 10.41.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлен/не выявлен
267.	Сорные растения и меры борьбы с ними/ Артохин К.С.,	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.12	0801 0901	Сорные растения (семена, плоды,	Выявлен/не выявлен

	Игнатова П.К. Изд-во «Foundation». – Ростов-на-Дону. 2016.		01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22	1001-10089 110100-110819 1201-1211 2703000000	вегетативные части растений)	
268.	Рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений// Иллюстрированные рекомендации разработаны зав. лабораторией сорных растений ФГБУ «ВНИИКР» к.б.н. Волковой Е.М./ Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 21.05.2013 г.		01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	2309 2304-2306 1901 2302	Сорные растения	Выявлен/не выявлен
269.	МР ВНИИКР 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.	Семена и плоды сорных растений, в том числе карантинных видов сорняков	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Жизнеспособно/нежизнеспособно
270.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию /Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов.-М.: Тов.научных изданий КМК, 2007.	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.19.22 08.92 01.15 01.16 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4	1001-1008 90 000 0 1201-1211 0602 0801 0802 0901-0904 0909 1101 00 - 1108 19 1401 2703 2301-2306 2401	Сорные растения	Выявлен/не выявлен
271.	Справочник по семеноведению сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур с ключом для определения важнейших семян /В.Броувер, А.Штелин, пер. с нем.-М.:				Сорные растения	Выявлен/не выявлен

	Тов.научных изданий КМК, 2010.		10.62.11 10.62.2	3101 5101		
272.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах /Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. -М.:Тов.научных изданий КМК, 1999.		10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2		Сорные растения	Выявлен/не выявлен
273.	Флора средней полосы европейской части России. Издание 10-е исправленное и дополненное / П.Ф. Маевский.- М.: Тов.научных изданий КМК, 2006.				Сорные растения	Выявлен/не выявлен
274.	Карантинные сорные растения России / Г.П. Москаленко ВНИИКР.-ИПК «Пензенская правда», 2001.				Сорные растения	Выявлен/не выявлен
275.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, У.Ш. Магомедова, Я.Б. Мордковича. – Воронеж: Научная книга, 2009.				Сорные растения	Выявлен/не выявлен
276.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас издание 2-е, исправленное и дополненное / И.А. Шанцер. -М.: Тов. научных изданий КМК, 2007.				Сорные растения	Выявлен/не выявлен
277.	Инструкция к набору реагентов "Соя/35S+FMV/NOS	Соя, посадочный материал, посевной	01.11.72 01.11.81	0601-0604 0708	ДНК сои	Обнаружено/не обнаружено

	скрининг" методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0713 0801-0810 110100- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1516 1518 00 2302-2306 2308 00	p-35S p-FMV t-NOS	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
278.	Инструкция к набору реагентов «Картофель/Cry3A скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни, продовольственный и посадочный картофель.	01.11-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7	0601-0604 0701-0709 0714 0801-0812 1001-1008 1201-1214	ДНК картофеля Cry3A	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
279.	Инструкция к набору реагентов "Рапс/Pat/EPSPS/NOS скрининг" методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рапс (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), корма для животных, зерно, сырьё.	01.11.93 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.41.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 1205 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 2302-2308 00	ДНК рапса Pat EPSPS t-NOS	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
280.	Инструкция к набору реагентов «Растение / SsuAra /	Посадочный материал, посевной материал,	01.11-01.16 01.11.62	0602 0708-0709	p-SsuAra	Обнаружено/ не обнаружено

	Е9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.13 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0712-0713 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1001-1006 1008 1506 00 000 0 - 1512 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 230400000 2306 30 000 0 2306 41 000 0 230800	t-E9	Обнаружено/ не обнаружено
281.	Инструкция к набору реагентов «Горох / Е9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Горох, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11-01.16 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0602 0708-0709 0712-0713 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1001-1006 1008 1512 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0 230400000 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308 00	tE9	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК гороха	Обнаружено/ не обнаружено

282.	Инструкция к набору реагентов «Растение / nptII скрининг» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.26 01.29-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1101 00-1108 1201-1214 2302-2306 2308 00-2309	nptII	Обнаружено/ не обнаружено
283.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON 87705 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0708 0713 0801-0810 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 -1516 1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соя линии MON 87705	Обнаружено/ не обнаружено
284.	Инструкция к набору реагентов «Соя MON 87769 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0708 0713 0801-0810	ГМ-соя линии MON 87769	Обнаружено/ не обнаружено

285.	Инструкция к набору реагентов "Соля DP-305423 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	части растений, корма для животных, сырьё.	10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1516 1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соля линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
286.	Инструкция к набору реагентов "Соля DP-356043 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Соля, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0708 0713 0801-0810 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1516 1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соля линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
287.	Инструкция к набору реагентов "Соля MON87708 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Соля, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0708 0713 0801-0810 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1516 1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соля линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
288.	Инструкция к набору реагентов "Соля DAS-44406-6 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва				ГМ-соля линии DAS-44406-6	Обнаружено/ не обнаружено

289.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза MON 87460 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MON 87460	Обнаружено/ не обнаружено
290.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза Vt176 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва				ГМ-кукуруза линии Vt176	Обнаружено/ не обнаружено
291.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза 98140 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии 98140	Обнаружено/ не обнаружено
292.	Инструкция к набору реагентов "Картофель" методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни, продовольственный и посадочный картофель.	01.11-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0601-0604 0701-0709 0714 0801-0812 1001-1008 1201-1214	ДНК картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

			10.4.1-10.41.7			
293.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК томата «Томат» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.13.34 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 070200000 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1501-1516 151800 2302-2306 230800	ДНК томата	Обнаружено/ не обнаружено
294.	Инструкция к набору реагентов "Соя BPS-CV-127 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0708 0713 0801-0810 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1512-1516 1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соя линии BPS-CV-127	(0,1-10) %
295.	Инструкция к набору реагентов "Соя СYНТОН2 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва				Соя линии СYНТОН2	(0,1-10) %
296.	Инструкция к набору реагентов "Соя FG72 количество" для				ГМ-соя линии FG72	(0,1-10) %

	идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва					
297.	Инструкция к набору реагентов "Соя А5547-127 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0708 0713 0801-0810 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1512-1516 1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соя линии А5547 -127	(0,1-10) %
298.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON 87701 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва				ГМ-соя линии MON 87701	(0,1-10) %
299.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON89788 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва				ГМ-соя линии MON89788	(0,1-10) %
300.	Инструкция к набору реагентов "Соя А2704-12 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.72 01.11.81 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1	0601-0604 0708 0713 0801-0810 1101 00- 1109 00 000 0	ГМ-соя линии А2704-12	(0,1-10) %

	цепной реакции. «Синтол», Москва		10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	1201-1214 1512-1516		
301.	Инструкция к набору реагентов "Соя GTS 40-3-2 количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва		10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1518 00 2302-2306 2308 00	ГМ-соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10) %
302.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MON 810 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MON 810	(0,5-10) %
303.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MIR 604 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MIR 604	(0,1-9,85) %

			10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1			
304.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза НК 603 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии НК 603	(0,098-5) %
305.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MIR 162 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MIR 162	(0,1-10) %
306.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза 5307 количество" для идентификации и	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0	ГМ-кукуруза линии 5307	(0,1-10) %

	количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	части растений, корма для животных, сырьё	02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00		
307.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза 3272 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии 3272	(0,1-10) %
308.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза Bt11 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии Bt11	(0,098-4,89) %

			10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1			
309.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MON863 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MON863	(0,098-9,85) %
310.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза GA21 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии GA21	(0,1-4,3) %
311.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MON88017 количество" для идентификации и	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0	ГМ-кукуруза линии MON88017	(0,1-10) %

	количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	части растений, корма для животных, сырьё	02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2	1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00		
312.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза T25 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1		ГМ-кукуруза линии T25	(0,1-10) %
313.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MON89034 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MON89034	(0,1-10) %
314.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза ТС 1507 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 02.10.1 02.10.3 02.30.3 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии ТС 1507	(0,1-10) %

			10.4.1-10.41.7 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.91.1- 10.91.2 10.92.1			
315.	Инструкция к набору реагентов «Рапс идентификация скрин 8». Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий рапса (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Рапс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.93	0601-0604 1205 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 2301-2308 00	ГМ-рапс линии T45	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.1		ГМ-рапс линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.3		ГМ-рапс линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено
			02.30.3		ГМ-рапс линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено
			10.31.1		ГМ-рапс линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
			10.32.1-10.32.2		ГМ-рапс линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
			10.39.1-10.39.3		ГМ-рапс линии MS8,	Обнаружено/ не обнаружено
			10.4.1-10.41.7		ГМ-рапс линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
316.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза идентификация скрин 10». Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 10 линий кукурузы (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHGOJG), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё	01.11.2	0709 1005 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1506 00 000 0 - 1512 2308 00	ГМ-кукуруза линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено
			01.13.3		ГМ-кукуруза линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено
			01.19.31		ГМ-кукуруза линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.1		ГМ-кукуруза линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.3		ГМ-кукуруза линии MIR604	Обнаружено/ не обнаружено
			02.30.3		ГМ-кукуруза линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено
			10.31.1		ГМ-кукуруза линии T25	Обнаружено/ не обнаружено
			10.32.1-10.32.2			

					ГМ-кукуруза линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
					ГМ-кукуруза линии MZHG0JG	Обнаружено/ не обнаружено
					ГМ-кукуруза линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено
317.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК гороха, люцерны, пшеницы «Горох / Люцерна / Пшеница» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, корма для животных, сырьё.	01.11.11	0601-0604	ДНК гороха	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11.12	0708	ДНК люцерны	
			01.11.3	0710		
			01.11.62	0713		
			01.11.72	1205		
			01.11.75	1209		
			01.11.79	1101 00- 1109		
			01.19.31	00 000 0		
			02.10.1	1201-1214	ДНК пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.3	2301-2309		
02.30.3						
10.31.1						
10.32.1-10.32.2						
10.39.1-10.39.3						
10.4.1-10.41.7						
10.61.1-10.61.4						
10.62.1- 10.62.2						
10.91.1- 10.91.2						
10.92.1						
318.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11	0602	Целевая последовательность ДНК ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
			01.11.1	0602 20		
			01.11.2	0602 90 300 0		
			01.11.3	0602 90 500 0		
319.	ГОСТ Р 52173 п.1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	Пищевые продукты и сырьё	01.11.79	0713 33	Материал, являющийся производным ГМО p-35S, t-NOS	Обнаружен/ Не обнаружен
			01.11.93	0708		
			01.13	0709		
			10.31.1	0710		
			10.32.1-10.32.2	0712 90		

320.	ГОСТ Р 53214 п. 1-3, 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3, 5, 6, 7	Пищевые продукты, семена, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.39.1-10.39.3 10.41 10.41.4 10.41.41-10.41.7 10.61 10.61.2 10.89 10.91 10.91.10.170	1001 91 200 0 1201 1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207 - 1209 1214 1001-1006 1008 1101 00 1102 1512 2304 00 000 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 00	Материал, являющийся производным ГМО	Обнаружен/ Не обнаружен
321.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570)	Пищевые продукты, корма, растения, отобранные из окружающей среды	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41 10.41.4 10.41.41- 10.41.7	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708 0709 0710 0712 90 1001 91 200 0 1001-1006 1008	ДНК, происходящая из ГМО	(0-10) %

			10.61 10.61.2 10.89 10.91 10.91.10.170	1101 00 1102 1512 2304 00 000 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 00		
322.	ГОСТ Р 55576 п.1, 2, 3, 4,5, 6, 8, 9, 10	Корма и кормовые добавки	10.91	2308 00	ДНК сои	Обнаружен/ Не обнаружен
			10.91.10.170	0602	ДНК кукурузы	Обнаружен/ Не обнаружен
			01.11.1	0602 20		
			01.11.2	0602 90 300 0		
			01.11.3	0602 90 500 0	р-35S, t-NOS , р- FMV	Обнаружен/ Не обнаружен
			01.11.79	0713 33		
323.	ГОСТ Р 56058 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9.	Корма и кормовые добавки	01.11.93	0708-0710	ГМ соя линии 40- 3-2	(0,1-5) %
			01.13	0712 90		
			10.31.1	1001 91 200 0	ГМ соя линии A2704-12	(0,1-5) %
			10.32.1-10.32.2	1201		
			10.39.1-10.39.3	1205	ГМ соя линии A5547-127	(0,1-5) %
			10.41	1205 10 100 0		
			10.41.4-10.41.7	1206 00	ГМ кукуруза линии MON810	(0,1-5) %
			10.41.41	120600 100 0		
			10.61	1207-1209	ГМ кукуруза линии NK603	(0,1-5) %
			10.61.2	1214		
10.89	1001-1006 1008 1101 00 1102 1512 2304	ГМ кукуруза линии Vt11	(0,1-5) %			
		ГМ кукуруза линии T25	(0,1-5) %			

				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	ГМ кукуруза линии GA21 ГМ кукуруза линии MIR604 ГМ кукуруза линии MON 863	(0,1-5) % (0,1-5) % (0,1-5) %
324.	Инструкция к набору реагентов для выделения ДНК «Сорб-ГМО-Б» из растительного сырья, продуктов питания и кормов. ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семена	01.11 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 0708-0710	ДНК	Обнаружен/ Не обнаружен
325.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/кукуруза/рапс». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	01.13 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41 10.41.4 10.41.41-10.41.7 10.61 10.61.2	0712 90 1001 91 200 0 1201 1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207-1209 1214	ДНК сои ДНК кукурузы ДНК рапса	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
326.	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	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	10.89 10.91 10.91.10.170	1001-1006 1008 1101 00 1102 1512 2304 00 000 2302 10 2302 30 2302 40 2302 50 000 0 2303 30 000 0	ДНК сои ГМ соя линии GTS40-3-2 ГМ соя линии A2704-12 ГМ соя линии A5547-127, ГМ соя линии BPS-CV 127-9	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено

	сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 8». ООО «СИНТОЛ».			2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308 00	ГМ соя линии MON89788 ГМ соя линии MON87701 ГМ соя линии SYHT0H2 ГМ соя линии FG72	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
327.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий MON810, NK603, Vt11, 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».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41 10.41.4 10.41.41-10.41.7 10.61 10.61.2 10.89 10.91 10.91.10.170	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708-0710 0712 90 1001 91 200 0 1201 1205 1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207-1209 1214 1001-1006 1008 1101 00 1102 1512 2304 00 000 2302 10 2302 30 2302 40	ДНК кукурузы ГМ кукуруза линии MON810 ГМ кукуруза линии NK603 ГМ кукуруза линии Vt11 ГМ кукуруза линии MON863 ГМ кукуруза линии MIR604 ГМ кукуруза линии GA21 ГМ кукуруза линии T25 ГМ кукуруза линии 3272 ДНК кукурузы ГМ кукуруза линии MON88017 ГМ кукуруза линии MIR162	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
328.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий (трансформационных событий MON88017, MIR162,	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал				

	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».			2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308 00	ГМ кукуруза линии 5307 ГМ кукуруза линии MON89034	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
329.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Кукуруза/35S /NOS скрининг». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.79 01.11.93 01.13 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0602 0602 20 0602 90 300 0 0602 90 500 0 0713 33 0708-0710 0712 90 1001 91 200 0 1201 1205	p-35S t-NOS	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
330.	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	10.41 10.41.4 10.41.41-10.41.7 10.61 10.61.2 10.89 10.91 10.91.10.170	1205 10 100 0 1206 00 120600 100 0 1207-1209 1214 1001-1006 1008 1101 00 1102 1512	p-35S p-FMV t-NOS	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
331.	Инструкция к набору реагентов «CaMV/35S скрининг» для обнаружения	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал		2304 00 000 2302 10 2302 30 2302 40	Вирус мозаики цветной капусты (Cauli flower mosaic virus)	Обнаружено/Не обнаружено

	ДНК вируса мозаики цветной капусты. ООО «СИНТОЛ».			2302 50 000 0 2303 30 000 0 2304 00 000 1	p- CaMV	Обнаружено/Не обнаружено
332.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, var и sr4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Var скрининг». ООО «СИНТОЛ».	Пищевые продукты, корма, растения, семенной материал		2306 30 000 0 2306 41 000 0 2308 00	Pat EPSPS Var	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
333.	Инструкция к набору реагентов «Monilinia-РВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> и <i>laxa</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Представители родов слива, яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлен/не выявлен
334.	Инструкция к набору реагентов « <i>Acidovorax citrulli</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Арбуз, дыня, тыква пепо, мускатная тыква, патиссоны, кабачки, бетель, кормовой (цитронный) арбуз, вест-индийский огурец; перец, томаты, баклажан (посадочный материал, посевной материал, семена,	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 070700 0709 93 0802 800000 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	Выявлен/не выявлен

		растения, вегетативные части растений)				
335.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Персик, абрикос, слива домашняя, слива китайская, черешня, груша домашняя (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлен/не выявлен
336.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации РНК Вируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus) методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений, цветочные растения, растения и части растений	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus.	Выявлен/не выявлен
337.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации Вируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва	Бамия, агератум конизовидный, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий, сельдерей пахучий черешковый, лебеда садовая, маргаритка однолетняя, свекла столовая, мангольд, пекинская капуста, календула	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0709 0801-0810 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

		лекарственная, пастушья сумка обыкновенная, кайенский перец, кассия западная, катарантус розовый, целосия серебристая, марь белая, марь гигантская, киноа, лакфиоль, салатный цикорий, кларкия приятная, кроталария нарядная, дыня, огурец обыкновенный, тыква гигантская, тыква мускатная, тыква обыкновенная, патиссон, тыква медуллоза, кабачок, гуар, дурман индийский, дурман обыкновенный, морковь, гвоздика турецкая, гречиха посевная, соя, гомфрена шаровидная, гипсофила изящная, белена черная, ирис германский, лобия, латук посевной, душистый горошек, лилия длинноцветковая, томат, макроптилиумчинообра зный, люцерна посевная, донник				
--	--	--	--	--	--	--

		белый, лесная незабудка, никандра физалисовидная, индейский дикий табак, кливлендский табак, клейкий табак, махорка, табак лесной, табак обыкновенный, пастернак посевной, петуния гибридная, фасоль луновидная, флокс Друммонда, физалис флоридский, физалис перуанский, лаконос американский, фасоль обыкновенная, горох посевной, клецевина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный, кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат огородный, звездчатка средняя (мокрица), шпинат новозеландский, торения Фурнье, настурция большая, конские бобы, горошек посевной, вигна				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>угловатая, маш, коровий горох, фиалка рогатая, кукуруза, цинния изящная, хрен обыкновенный; яблоня, черешня, черемуха мелкопильчатая, вишня японская, сакура; культурный виноград, дикий виноград; ежевика, малина черная, голубика; анемона, пеларгония, ирис, тюльпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, лилейник, мята, алтей, флокс шиловидный, щирца багряная, аронник восточный, хризантема садовая, хризантема кустарниковая, гербера, подсолнечник однолетний, примула, бархатцы мелкоцветные; одуванчик, подорожник ланцетолистный, дикая морковь, горчица белая, щавель курчавый, клоповник густоцветковый, звездчатка, горчица полевая, воронья лапа</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		двойчатая; дерн, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегородник, софора, гортензия, бузина; кутраконоплева, мелкопестник однолетний, мелкопестник канадский, посконникволосолистный, гелениум горький, щавель туполистный, дурнишник обыкновенный, лопух большой, вербейник монетный, осмунда коричная, кандык американский, щирца гибридная, лядвенец рогатый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
338.	Инструкция к набору реагентов «Tomato ringspot virus-RV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сортов Ненаглядная,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1	0601 0602 0604 070700 0709 0802 0806 0807	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

	<p>ЙонхерванТетс, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны, Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петунья; Мальва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный, дельфиниум, дицентра красивая, дицентравеликолепная, ясенец белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, мордовникшароголовы й, синеголовник альпийский, гипсофила метельчатая, морозник вонючий, гелениум осенний, гейхера пятнистая, гейхера кроваво-красная, хоста волнистая Альбомаргината, хоста сизая, хоста ланцетолистная, хоста подорожниковая, хоста вздутая, гортензия</p>	<p>02.10.3 02.30.3</p>	<p>0808 0809 1201-1214</p>		
--	---	-----------------------------	--------------------------------------	--	--

		древовидная, лиатрис колосковый, кермек, монардадвойчатая, энотера четырёхугольная, пенстемонмуррая, физалис обыкновенный, синюха голубая, золотарник канадский, традесканция Андерсона, василисник водосборолистный, купальница, фиалка рогатая, фиалка душистая, фиалка северная, фиалка трехцветная, лилии, лихнисе, щирца багряная, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема мелкоцветковая, георгина; Мокрица, одуванчик лекарственный, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь				
--	--	---	--	--	--	--

		белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двойчатая, молочай острый, молочай распростертый, рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
339.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК X вируса картофеля и Y вируса картофеля "Potato Virus X и Potato Virus Y" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва	Картофель, растения семейства паслёновых (посадочный материал, продовольственный материал, клубни, семена, растения, вегетативные части растений).	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 070200000 0709 0714 1209 91	X вирус картофеля Potato Virus X Y вирус картофеля Potato Virus Y	Выявлен/не выявлен Выявлен/не выявлен
340.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса M и вируса скручивания листьев картофеля "Potato Virus M и Potato Virus Leafroll virus" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва	Картофель, растения семейства паслёновых (посадочный материал, продовольственный материал, клубни, семена, растения, вегетативные части растений).	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 070200000 0709 0714 1209 91	M вирус картофеля Potato Virus M Вирус скручивания листьев картофеля Potato Virus Leafroll virus	Выявлен/не выявлен Выявлен/не выявлен

341.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК S вируса картофеля и A вируса картофеля "Potato Virus S и Potato Virus A" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва	Картофель, растения семейства паслёновых (посадочный материал, продовольственный материал, клубни, семена, растения, вегетативные части растений).	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 070200000 0709 0714 1209 91	S вирус картофеля Potato Virus S A вирус картофеля Potato Virus A	Выявлен/не выявлен Выявлен/не выявлен
342.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вириода веретеновидности клубней картофеля "Potato Spindle tuber viroid" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва				Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato Spindle tuber viroid	Выявлен/не выявлен
343.	Инструкция к набору реагентов «Ralstoniasolanacearum (раса 3, bv.2)-РВ» для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель, растения семейства пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы)	01.13 01.13.51 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 070200000 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен
344.	Инструкция к набору реагентов «Erwinia amylovora-РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Выявлен/не выявлен
345.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бурой гнили картофеля	Посадочный материал, картофель продовольственный,	01.13 01.13.51 01.19 01.30.10	0601 0602 0604 0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля	Выявлен/не выявлен

	(<i>Ralstonia solanacearum</i>) методом иммунофлуоресцентного анализа. «NeogenEurope», Великобритания	картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды (клубни, растения, части растений), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы)	02.10.1 02.10.3 02.30.3	0702 00000 0709 0714 1209 91	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	
346.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя ожога плодовых культур. (<i>Erwinia amylovora</i>) методом иммунофлуоресцентного анализа. «NeogenEurope», Великобритания	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Выявлен/не выявлен
347.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i>) методом иммунофлуоресцентного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Кукуруза: семена и вегетативные части растений (семена, растения, части растений)	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Выявлен/не выявлен
348.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) методом иммуноферментного анализа. Adgen, Великобритания	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика (семена, растения, части растений)	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Выявлен/не выявлен

			02.30.3			
349.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot perovirus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Табак, виноград, ежевика, черешня, голубика, хрен, баклажан, перец, томат (семена, растения, части растений)	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0809 0810 1201-1214 0701-0709	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus.	Выявлен/не выявлен
350.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot perovirus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Томат, малина, виноград, огурец, цукини, яблоня, айва, слива, персик, миндаль, абрикос, дыня (семена, растения, части растений)	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 070700 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Выявлен/не выявлен
351.	Инструкция к набору реагентов «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-PВ» для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Выявлен/не выявлен
352.	Инструкция к набору реагентов «Pantoea stewartii-PВ» для выявления ДНК	Кукуруза (посадочный материал, посевной материал, зерно,	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120	0601 0602 0604	Возбудитель бактериального вилта кукурузы	Выявлен/не выявлен

	возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	семена, растения, вегетативные части растений)	02.30.3	0709 0712 1005	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	
353.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-RV» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	Выявлен/не выявлен
354.	ГОСТ 12430	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения, лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы и др.)	01.1-01.3	0601-0604 0701-0709 0712-0714 0801-0810 0813 0901-0910 1001-1008 110100- 1109000000 1201-1202 120400 1205 120600 1207-1214 4403 4407 4415 4416000000	Отбор проб	-
355.	ГОСТ 3317 п. 3.3, 3.4	Сеянцы деревьев и кустарников.	01.30.10	0602	Внешний вид. Возраст.	Соответствие/ Несоответствие 1- 5 лет

					Толщина ствола у корневой шейки	(0,8-20,0) мм
					Высота надземной части	(1-150) см
					Длина корневой системы	(1-60) см
					Наличие вредителей.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Заражённость болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Механические повреждения.	Обнаружен/ Не обнаружен
356.	ГОСТ 12037	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.	01.11	1001-1005	Чистота семян	(0,01-100) %
357.	ГОСТ 12037		01.12	100610 100 0	Семян других растений	Обнаружены/Не обнаружены (1-10000) шт/кг; (0,01-50,00) %
			01.19.3	1007		
			01.13.6	1008		
			01.28	1204 00 100	Семян других культурных растений	Обнаружены/Не обнаружены (1-10000) шт/кг; (0,01-50,00) %
				1205		
				1206 00 100 0		
				1207		
				1209		
				1211		
			0909	Семян карантинных сорняков	Обнаружены/Не обнаружено (1- 10000) шт/кг	
			0910			
			0712 90 110 0	Семян сорных растений	Обнаружены/не обнаружены (1-100000) шт/кг (0,01-50,00)%	
			0713			
				Семян ядовитых сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг	
				Примесь: головневых образований	(0,001-5,000) % обнаружены/не обнаружены	

					Склероции спорыньи	(0,01-5,00) % обнаружены/не обнаружены
					Галлов пшеничной нематоды	(1-100000) шт/кг обнаружены/не обнаружены
					Примесь пелюшки	(0,01-50,00) % обнаружены/ не обнаружены
					Примесь семян гороха	(0,01-50,00) % обнаружены/не обнаружены
					Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	(0,01-100) % обнаружены/не обнаружены
					Примесь склероциев белой и серой гнили	обнаружено/не обнаружено (0,01-5,00) % (0- 100000) шт/кг
					Примесь, в том числе склероции клеверного рака, склероции тифули клевера и люцерны	обнаружены/не обнаружены (0,01-1,00) %
					Содержание обрубленных семян	обнаружены/не обнаружены (0,01-50,00) %
					Облущенные	обнаружены/не обнаружены (0,01-50,00) %
					Ботанический состав преобладающих	обнаружены/не обнаружены (1 – 100000) шт/кг

					видов семян других культурных растений	
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	обнаружены/не обнаружены (1 – 100000) шт/кг
					Содержание семян других видов трав	обнаружены/не обнаружены (0,01-50,00) %
					Содержание семян наиболее вредных сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг
					Головневые мешочки и их части	обнаружены/не обнаружены (0,001-5,000) %
					Отход	обнаружены/не обнаружены (0,01-100) %
					Примесь	обнаружены/не обнаружены (0,01-100) %
					Выравненность семян по размерам	(0-100) %
358.	ГОСТ 12038	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена малораспространенных	01.11	1001-1005	Всхожесть	(0-100) %
359.	ГОСТ 12041		01.12	1006 10 100 0	Влажность	(1,0-50,0) %
360.	ГОСТ 12042		01.19.3 01.13.6 01.28.3	1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207	Масса 1000 семян	(0,1-1000) г

		кормовых культур. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Семена аридных кормовых культур.		1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713		
361.	ГОСТ 12039	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена сахарной свёклы. Семена аридных кормовых культур.	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3 01.13.7	1001-1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211	Жизнеспособность	(0-100) %
362.	ГОСТ 12045	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена сахарной свёклы. Семена аридных кормовых культур.		0909 0910 0712 90 110 0 0713	Заселенность вредителями	Обнаружен/ Не обнаружен (1-10000) шт/кг

363.	ГОСТ 12044	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3 01.13.7	1001	Зараженность болезнями.	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
				1002	Всхожесть	(0-100)%
				1003	Склероции спорыньи	(0-100)%
				1004	Галлы пшеничной нематоды	(0-1000) шт. на 1 кг
				1005	Пыльная головня (зародышей)	(0-100)%
				1006 10 100 0	Головневые мешочки	(0-100) %
				1007	Твердая головня	(0-100000) спор/зерновку
				1008	Серая гниль	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
				1201	Белая гниль	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
				1204 00 100	Аскохитоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
				1205	Церкоспороз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000)
				1206 00 100 0		

						спор/зерновку
					Пероноспороз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Пирикулярриоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Бактериоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Крапчатость	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Фомоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Фузариоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Гельминтоспориоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000)

						спор/зерновку
					Полосатая пятнистость	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Сетчатая пятнистость	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Альтернариоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Септориоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Плесени	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Красно-бурая пятнистость	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
					Антракноз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000)

						спор/зерновку
					Диплодиоз	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку
364.	ГОСТ 12043	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные. Семена малораспространенных кормовых культур. Семена лекарственных и ароматических культур.	01.11 01.19.3 01.13.60 130 01.13.7	1001 1002 1003 1004 1005 1205 1206 00 100 0 1207 1209 0712 90 110 0 0713	Подлинность.	(0-100) %
365.	ГОСТР 55329 (за исключением п. 7.2)	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Отбор проб	-
					Определение размера клубней	(2-100) мм
					Наличие земли и посторонних примесей	(1-40) %
					Наличие клубней других сортов	(0,2-20) %
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками пораже ния болезнями,	(1-20) %

					повреждениями и дефектами	
366.	ГОСТ 30088 п. 5.2	Лук-севок и лук-выборок.	01.13.6	0703	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Чистота.	(0-100) %
					Размер.	(2,0-80,0) мм
					Заражённость болезнями	Обнаружены/ Не обнаружены
367.	ГОСТ 30106 п.5.2	Чеснок семенной	01.3 01.13.42	0703 20 0000	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Чистота.	(0-100) %
					Размер.	(5,0-100,0) мм
					Заражённость болезнями	Обнаружены/ Не обнаружены (0,1-100)%
368.	ГОСТ Р 53135 п. 6.4 п .6.5-п.6.6 п.6.2, 6.3	Посадочный материал(подвои, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.	01.30.10	0602	Внешний вид	Соответствие/ Несоответствие
					Возраст	(1-10) лет
					Диаметр ствола	(2,0-20,0) см
					Высота надземной части	Соответствие/ Несоответствие
					Характер корневой системы	Соответствие/ Несоответствие
					Наличие вредителей.	Обнаружены/ Не обнаружены (0,1-100) %
					Заражённость болезнями.	Обнаружены/ Не обнаружены (0,1- 100) %
Механические повреждения.	Обнаружены/ Не обнаружены (0,1-100) %					
369.	ГОСТ Р 53050 п.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).	01.30.10.136	Из 0602	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие (0-100) %

					Длина черенков	(5-100) см
					Толщина черенков	(1-50) мм
					Вызревание черенков.	Соответствие/ Несоответствие
					Количество полноценных живых глазков.	(1-20) шт.
					Поражение болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Влажность.	(10-70) %
					Сортовая чистота	(1-100) %
					Механические повреждения.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Наличие вредителей	Обнаружен/ Не обнаружен
370.	ГОСТ 31783 п.10	Посадочный материал винограда (саженцы).	01.30.10.136	0602	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Состояние однолетних побегов.	Соответствие/ Несоответствие
					Срастание привоя с подвоем.	Соответствие/ Несоответствие
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	(2-50) мм
					Длина саженцев.	(5-150) см
					Длина вызревшей части однолетнего побега.	(10-40) см
					Длина зелёного побега.	(2-40) см
					Количество листьев.	(1-50) шт.
					Количество основных корней.	(1-5) шт.

					Длина основных корней.	(1-25) см
					Сортовая чистота.	(1-100) %
371.	ГОСТ 14335 . п. 1.6, 1.16, 2	Сеянцы и саженцы шелковицы	01.30.10	0602	Диаметр корневой шейки.	(1-50) мм
					Длина стволика.	(10-1500) мм
					Длина стержневого корня.	(10- 1000) мм
					Механические повреждения.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Поражение вредителями.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Поражение болезнями	Обнаружено/ Не обнаружено
					Наличие обмерзшей надземной части.	обнаружено/не обнаружено (0,1-100) %
					Диаметр штамба.	(5-2000) мм
					Длина штамба.	(5-2000) мм
372.	ГОСТ 26231 п.3.2, 3.3	Сеянцы и саженцы шиповника	01.30.10	0602	Возраст.	(1-10) лет
					Высота надземной части.	(5-1500) см
					Количество скелетных разветвлений побегов	(1-10) шт.
					Толщина стволика у корневой шейки.	(1,0-50,0) мм
					Количество скелетных корней.	(1-10) шт.
					Длина корневой системы.	(2- 100) см
					Поражение вредителями.	Обнаружено/ Не обнаружено

					Поражение болезнями	Обнаружено/ Не обнаружено
373.	ГОСТ 28829 п.3	Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах.	01.30.10	0602	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Механические повреждения.	Обнаружены/ Не обнаружены
					Поражение вредителями.	Обнаружены/ Не обнаружены
					Поражение болезнями.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Высота саженца.	(0,1-4,0) м
					Высота штамба.	(0,1-200,0) см
					Количество скелетных ветвей.	(1-100) шт.
					Диаметр штамба.	(0,05-4,0) м
					Диаметр кроны	(0,01-1,0) м
374.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур. Однолетних. Двулетних. Многолетних.	01.19.22 01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	1209	Отбор проб.	-
375.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур. Однолетних. Двулетних. Многолетних.	01.19.22 01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	1209	Чистота семян.	(0-100) %
					Отход семян.	(0-100) %
376.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур. Однолетних. Двулетних. Многолетних.	01.19.22	1209 30 000 0	Всхожесть.	(0-100) %
					Энергия прорастания.	(0-100) %
377.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур. Однолетних. Двулетних.	01.19.22	1209 30 000 0	Влажность.	(1,0-40,0) %

		Многолетних.				
378.	ГОСТ 25622 п.3.2, 3.3	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы.	01.30.10	0602	Длина.	(5-20) см
					Количество междоузлий.	(1-20) шт.
					Количество развитых листьев.	(0-50)шт.
					Диаметр мочки корней.	(0,1-10,0) см
379.	ГОСТ 28850 п.3.2, 3.3	Корневища и клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур.	01.30	0601	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Наличие вредителей.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Заражённость болезнями.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Механические повреждения.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Количество побегов.	(1-10) шт.
					Количество стеблей.	(1-10) шт.
					Количество почек.	(1-50) шт.
					Количество листьев.	(1-50) шт.
					Количество розеток.	(1-10) шт.
					Диаметр клубня/ корневища.	(0,1-15,0) см
					Длина корневища.	(1,0-50,0) см
					Высота надземной части.	(5,0-100,0) см
380.	ГОСТ 28849 п.3.2, 3.3	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.30.10.110	0601	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Окраска.	Соответствие/ Несоответствие

					Формы.	Соответствие/ Несоответствие
					Наличие вредителей.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Заражённость болезнями.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Механические повреждения.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Размер луковиц и клубнелуковиц	(1-10) см
381.	ГОСТ 28851 п.3.2, 3.3	Черенки цветочных культур.	01.30	0602	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Состояние.	Соответствие/ Несоответствие
					Наличие вредителей.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Заражённость болезнями.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Механические повреждения.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Количество листьев и междоузлий/ количество пар листьев	(1- 50) шт
					Длина черенков.	(2,0-20,0) см
					Длина корневой системы.	(0,5-30,0) см
382.	ГОСТ 28852 п.3.2, 3.3	Рассада цветочных культур	01.30	0602	Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Состояние.	Соответствие/ Несоответствие
					Наличие вредителей.	Обнаружено/ Не обнаружено

					Заражённость болезнями.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Механические повреждения.	Обнаружено/ Не обнаружено
					Количество листьев.	(1-50) шт
					Количество побегов.	(1-30) шт
					Количество бутонов.	(1-30) шт
					Высота растения.	(5,0- 50,0) см
					Длина корневой системы.	(1,0- 50,0) см
383.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Отбор образцов.	-
384.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Чистота семян.	(0,01-100) %
385.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Влажность.	(1,0-30,0) %
386.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Вес 1000 семян.	(0,01-5000,0) г
387.	ГОСТ 13056.5	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Внешняя и внутренняя заражённость семян.	Обнаружено/ Не обнаружено (0,01-100) %
388.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Всхожесть.	(0-100) %
389.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Жизнеспособность	(0-100) %
390.	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Доброкачественность	(0-100) %
391.	ГОСТ 13056.9	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	120999	Заражённость и повреждение вредителями.	Обнаружено/ Не обнаружено (0,1-100) % (1-1000) шт/кг

392.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I. (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). (Утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 21.06.1994г.), Москва 1995г.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур.	01.11 01.12 01.19.3	1001 1002 1003 1004	Сортовая чистота	Соответствие/ Несоответствие (0-100)%
393.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). (Утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 21.06.1994г.), Москва 1996г.	Картофель семенной. Сахарная свекла. Многолетние и однолетние кормовые травы	01.13.5 01.13.7 01.19.3	0701 1209100000 1209	Сортовая чистота	Соответствие/ Несоответствие (0-100)%
394.	ГОСТ 33996 п. 7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Наличие клубней, размер которых не соответствует требованиям стандарта	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие земли и посторонних примесей	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие клубней других ботанических сортов	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие клубней с мокрой гнилью	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%

				Наличие клубней с сухой гнилью	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней с поражением паршой (обыкновенной и сетчатой)	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней с поражением паршой порошистой	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней с поражением ризоктониозом	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Сморщенные клубни, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней с признаками «удушья»	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней подмороженных	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней с ожогами	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней уродливых	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
				Наличие клубней с израстаниями и	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%

					легкообламывающ имися наростами	
					Наличие клубней разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Карантинные вредители	Не обнаружено/ не обнаружено
					Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие клубней с механическими повреждениями	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйствен ными вредителями	Не обнаружено/не обнаружено (0,1 –100)%
395.	ГОСТ 33996	Картофель семенной	01.13.51.130	0701	Отбор проб.	-

				070 110 0000	Определение размера клубней.	(2-100) мм
					Наличие земли и посторонних примесей.	(1-40) %
					Наличие клубней других сортов	(0,2-20) %
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами.	(1-20) %
396.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11 01.12 01.13.6 01.19.3 01.28	1001 - 1005 1006 10 100 0 1007 - 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0712 90 110 0 0713	Энергия прорастания	(0-100) %
397.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Содержание трудноотделимых семян растений, в том числе: культурных сорняков	(Обнаружено/Не обнаружено (0,10-50,00) %
					Чистота	(0-100)%

					Отход семян	(0-100)%
					Выравненность по размерам	(0-100)%
					Односемянность	(0-100)%
					Содержание стебельков более 1 см	Обнаружены/Не обнаружены (1-1000) шт./кг
398.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Всхожесть	(0-100)%
					Энергия прорастания	(0-100)%
					Одноростковость	(0-100)%
					Доброкачественность	(0-100)%
399.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Влажность	(0,1-50)%
400.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Масса 1000 семян	(1,00-450,0) г
					Масса одной посевной единицы	(0,01-5,00) кг
401.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур Однолетних Двулетних Многолетних	01.19.22	1209 30 0000 1209 99 9100	Семян карантинных сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг
402.	ГОСТ 24933.0 Приложение 1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209 30 0000 1209 99 9100	Всхожесть	(0-100)%
403.	ГОСТ 34221 п.9.2.2	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Содержание семян основной культуры	(0-100)%
					Содержание семян других видов растений	Обнаружены/не обнаружены/ (1-100000) шт/кг
404.	ГОСТ 34221 п.9.2.4, Приложение В	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Доброкачественность	(0-100)%
					Всхожесть	(0-100)%

					Энергия прорастания	(0-100)%
405.	ГОСТ 34221 п. 9.2.6	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Масса 1000 семян	(0,001-1000) г
406.	ГОСТ 34221 п.9.2.5	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Влажность семян	(0,1-50,0)%
407.	ГОСТ 34221 п. 9.2.3 Приложение А	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Подлинность семян	(0-100) %
408.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Содержание семян других растений всего, в том числе сорных	обнаружены/не обнаружены (1-100000) шт/кг (0,01-100) %
					Чистота семян	(0-100)%
					Отход семян	(0-100)%
					Семян карантинных сорняков	Не обнаружено/ обнаружено 1-10000 шт/кг
					Семян ядовитых сорняков	Не обнаружено / обнаружено 1- 10000 шт/кг
409.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100)%
410.	ГОСТ 32917 п. 4.1.3, 4.1.4, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован-ные	01.13.6 01.19.3	1209	Чистота семян и отход	(0-100) %
411.	ГОСТ 32917 п.6.2	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован-ные	01.13.6 01.19.3	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
412.	ГОСТ 32917 п.6.3	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован-ные	01.13.6 01.19.3	1209	Влажность	(0,1-50,0) %

413.	ГОСТ 32917 п.6.4	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован-ные	01.13.6 01.19.3	1209	Технические качества дражированных семян	(0-100) %
					Драже с одним семенем	(0-100) %
					Драже с двумя-тремя семенами	(0-100) %
					Драже без семян	(0-100) %
					Драже с трещиной в оболочке	(0-100) %
					Дробленые драже	(0-100) %
414.	ГОСТ 32917 п.6.5, 6.6, 6.7	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	01.13.6 01.19.3	1209	Выравненность по размерам	(0-100) %
415.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук-выборок	01.13.6	0703	Группа лука	-
					Содержание луковиц других групп	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены
					Содержание луковиц основной культуры	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены
					Содержание отхода и посторонних примесей	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены
					Подмороженных или запаренных луковиц	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены
					Зараженность стеблевой нематодой	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены
					Наличие живых клещей	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены

					Наличие луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных	(0,1-100)% обнаружены/не обнаружены
416.	ГОСТ 30106	Чеснок семенной	01.30 01.13.42	0703 20 0000	Наличие луковичек менее установленного размера	обнаружены/не обнаружены (0,1-50,0) %
					Наличие отхода и примесей	(0-100) %
					Наличие клещей	Обнаружены/не обнаружены
					Наличие стеблевой нематоды	Обнаружены/не обнаружены
417.	ГОСТ Р 55330 п.5.3, 6.1	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Чистота семян	(0-100) %
418.	ГОСТ Р 55330 п. 6.2	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Всхожесть	(0-100) %
					Энергия	(0-100) %
419.	ГОСТ Р 55330 п. 6.3	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Влажность	(0,1-50) %
420.	ГОСТ Р 55330 п. 6.4	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Заселенность вредителями	Не обнаружено/обнаружено (0 -10000) шт/кг
421.	ГОСТ Р 55294 п.4.2.4, 5.3, 6.1	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Чистота и отход	(0-100) %
					Содержание семян сорняков	обнаружены/не обнаружены (0,01-0,50) %
					Содержание семян наиболее вредных сорняков	Не обнаружено/обнаружено (0 -10000) шт/кг
422.	ГОСТ Р 55294 п.6.2		01.19.31.190	1209	Всхожесть	(0-100) %

		Семена малораспространенных кормовых культур			Энергия прорастания	(0-100) %
423.	ГОСТ Р 55294 п.6.3	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Влажность	(0,1-50) %
424.	ГОСТ 31783	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30.10.136	060210 100 0 0602 20 100 0	Наличие подвойной поросли и корней на привое	допускается/ не допускается
425.	ГОСТ Р 53135 п.6.2, 6.3 п .6.5-п.6.6 п. 6.4	Посадочный материал (подвои, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.	01.30.10	0602	Вызревание	полное/неполное
					Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	допускается/ не допускается
					Диаметр штамба	(0,5-15) мм
					Диаметр основания стволика/диаметр основания надземной части/ диаметр контейнера	(0,5-15) см
					Высота штамба	(0,5-300) см
					Длина основных ветвей/ длина побегов	(1-300) см
					Число боковых ветвей	(1-20) шт
					Длина боковых ветвей	(1-100) см

					Длина основных корней/ длина корневой системы	(0,5-100) см
					Число корней	(1-50) шт.
426.	ГОСТ 14335 п. 1.6, 1.16, 2	Сеянцы и саженцы шелковицы	01.30.10	060220	Диаметр стволика	(1-15) см
					Содержание саженцев с двумя основными побегами	(0-100) % Обнаружено/не обнаружено
427.	ГОСТ 28852	Рассада цветочных культур	01.30	0602 0602	Количество почек.	(1-50) шт.
428.	ГОСТ 3577 п.3.2, 3.3	Саженцы розы эфиромасличной.	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Количество скелетных побегов.	(1-15) шт.
					Толщина корневой шейки.	(0,1-100) мм
					Количество основных корней.	(1-10) шт.
					Толщина основных корней у основания.	(1-50) мм
					Длина корневой системы.	(1-100) см
429.	ГОСТ 3578 п.3.2, 3.3	Саженцы герани эфиромасличной	01.30.10	0602	Высота стебля	(5-50) см
					Количество боковых побегов.	(1-20) шт
					Толщина корневой шейки.	(1-50) мм
					Количество скелетных корней.	(1-20) шт.
					Длина корневой системы.	(1-30) см

430.	ГОСТ 10968	Зерно пшеницы, ячменя, ржи, проса, сорго	01.11	-	Энергия прорастания	(0-100) %					
					Всхожесть	(0-100) %					
431.	ГОСТ 12047	Семена сельскохозяйственных культур (кроме хлопчатника)	01.11 01.12 01.13.6 01.19.3 01.28	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0712 90 110 0 0713	Чистота	Не обнаружено/обнаружено (0 – 10000) шт/кг					
					Содержание семян других растений	Не обнаружено/обнаружено (0 -10000) шт/кг					
					Содержание семян сорных растений	Не обнаружено - 10000 шт/кг					
					Всхожесть	(0-100) %					
					Одноростковость	(0-100) %					
					Многоростковость	(0-100) %					
					Жизнеспособность	(0-100) %					
					432.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено, (0-100) %, (0-100000) спор/зерновок.
										433.	ГОСТ 30361
					434.	ГОСТ 25769	Саженьцы деревьев хвойных пород	02.10.11.210	0602	Товарный сорт	-
										Высота растения	(10-300) см
										Диаметр кроны	(0-100) см
										Размер кома	Диаметр (10-100) см Высота (10-100) см

					Внешний вид	-
					Повреждение вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Повреждение болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
435.	ГОСТ 26869	Саженьцы декоративных кустарников	02.10.11.200	0602	Высота надземной части	(0-300) см
					Количество скелетных ветвей	(0-20) шт
					Длина корневой системы	(0-100) см
					Длина побега	(0-100) см
					Диаметр кроны	(0-100) см
					Размер земляного кома	Диаметр (0-150) см, Высота (0-150) см
					Внешний вид	-
					Повреждение вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Повреждение болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
436.	ГОСТ 27610	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников	02.10.11.200	0602	Высота надземной части	(0-3) м
					Высота штамба	(0-3) м
					Диаметр штамба	(0-50) см
					Количество скелетных ветвей	(0-20) шт
					Размер земляного кома	Диаметр (0-100) см Высота (0-100) см.
					Внешний вид	-
					Повреждение вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Повреждение болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
437.	ГОСТ 28055	Саженьцы деревьев и кустарников	02.10.11.200	0602	Высота надземной части	(0-3) м

					Высота штамба	(0-3) м
					Диаметр ствола	(0-100) см
					Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой	Диаметр – (0-2) м Длина – (0-2) м
					Размер земляного кома	Диаметр –(0-2) м Длина –(0-2) м
					Диаметр кроны	(0-2) м
					Длина наибольшей скелетной ветви для саженцев	(0-2) м
					Симметричность кроны	-
					Прямолинейность штамба	-
					Количество скелетных ветвей	(0-50) шт
					Внешний вид	-
					Повреждение вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Повреждение болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
438.	ГОСТ 28181 п.3.1.2, 3.1.3. п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5.1, 3.2.5.2, 3.2.5.3, 3.2.5.4	Вызревшие черенки виноградной лозы	01.30.10.136	0602	Внешний вид.	Соответствие/ несоответствие
					Длина черенков	(10-100) см
					Толщина черенков	(2- 50) мм
					Вызревание черенков.	(1-10) шт вызревшие/ невызревшие
					Количество полноценных живых глазков.	(1-100) %

					Поражение болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен (0,1-100)%
					Влажность.	(2,0-100) %
439.	МР ВНИИКР 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои 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.	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Выявлен/не выявлен
440.	МР ВНИИКР 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, п.2.5	Хлопчатник, люцерна, соя, донники, лобия, яблоня обыкновенная, айва продолговатолистная, свекла, шпинат, морковь, пастернак, тополь узколистный, осокарь, инжир, шелковица, батат, клещевина, сирень обыкновенная, ревень обыкновенный, вяз мелколистный, виноград пятилистный, хурма японская, подсолнечник, топинамбур, астра, капуста, репа, редька, каштан, дуб, пихта, ель, перец, томат, картофель, грецкий	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30	0601-0604 0701-0709 93 0807-0810 90 1001- 1008 90 000 0 1201- 1211 90 860	Возбудитель тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Выявлен/не выявлен

		орех, арахис, виноград, ясень, персик, груша обыкновенная, петрушка. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений.				
441.	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 и плоды земляники.	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 0708 0808 0810	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Выявлен/не выявлен
442.	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 тюльпановидный, михелия (магнолия) дольсopa, подокарп ивовый, лавровишня обыкновенная, дуб	01.30 02.10.11.200	0602 30 000 0	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	Выявлен/не выявлен

		каменный, дуб черешчатый. Посадочный материал, почва и питательные смеси для выращивания растений.				
443.	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, Дугласия, Смолосемянник, Седмичник западный, Крушина, Гетеромелис, Шиповник, Малина, Тис ягодный, Мамонтовое дерево, Камелия японская. Посадочный материал, почва и питательные	01.30. 02.10.11.200 02.30.3	0602 30 000 0	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>	Выявлен/не выявлен

		смеси для выращивания растений.				
444.	МР ВНИИКР 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. 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 01.19 02.30.3	0701 0601 0602 0604 0702 00 000 - 0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Выявлен/не выявлен
445.	МР ВНИИКР 93-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной 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	Слива, абрикос, вишня, миндаль, персик (посадочный материал, растения, вегетативные части растений)	01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.25.31 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0602 20 0601 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al..	Выявлен/не выявлен
446.	МР ВНИИКР 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> п. 1 – 2.3.4	Виды рода <i>Pyrus</i> (груша). Яблоня, айва, слива японская, персик, фундук. Посадочный материал — привитыми саженцами, подвоями и черенками груши, растения, вегетативные части растений.	01.24.1 01.24.21 01.24.25 01.25.22 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0602 20 0601 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Выявлен/не выявлен
447.	МР ВНИИКР 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Яблоня домашняя, мадагаскарский барвинок, вьюнок полевой, свинойрой,	01.21 01.24 01.25 01.30.10	0602 20 0601 0604 0806	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Выявлен/не выявлен

	пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> п. 1-2.2, 2.5-2.6	георгин, лилия, слива японская, черешня, абрикос, слива, персик, груша европейская, айва, фундук, боярышник, виноград. Посадочный материал, плоды, черенки, отводки, растения, части растений.	02.10.1 02.10.3 02.30.3	0808 0809		
448.	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 саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений и другие сельскохозяйственные культуры	01.30.10.136 01.11.72.120 01.19.21.150 01.21 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0602101000 0602201000 0603140000 0713 0708 0806	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)	Выявлен/не выявлен
449.	МР ВНИИКР 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. п. 1-2.1, 2.3-4.1, 4.3-4.3.1	Виноград. Посадочный материал винограда(саженцы, черенки, отводки), растения, части растений.	01.21.1 01.30.10.136 02.10.1 02.30.3	0602101000 0602201000 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Выявлен/не выявлен
450.	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>	Рис, злаковые сорняки и культивируемые злаки. Семенной материал, части растений.	01.11-01.12	1001-1008 0602	Возбудители карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Выявлен/не выявлен

	п. 1-2.2.3, 3.3				(Fang et al.) Swings et al.	
451.	ЕОКРЗР РМ 7/24 (2) Дианостический протокол по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Саженцы, подвои и черенки рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>), сливы (<i>Prunus L.</i>) и абрикоса (<i>Prunus armeniaca L.</i>), винограда (<i>Vitis L.</i>), дуба (<i>Quercus spp.</i>), а также растения платана <i>Platanus</i> , груша, авокадо, черника, японская слива, пекан, слива, вишня, оливковые деревья. Декоративные и дикорастущие деревья: американский платан, американский белый вяз, амбровое дерево (ликвидамбар смолоносный), дубы (<i>Quercus spp.</i>), красный клен, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21.1 01.30.10.136 01.22-01.25	0602101000 0602201000 0604 0802 0806 0809 0810	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Выявлен/не выявлен
452.	Инструкция к набору для определения возбудителя бактериального ожога гороха	Семейство бобовых: горох, фасоль, соя, нут	01.11.7 01.19	0708 0710 0713	Возбудитель бактериального ожога гороха	Выявлен/не выявлен

	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Loewe Biochemica Gmbh)				<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Pisi</i> (Sackett) Young, Dye & Wilkie	
453.	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 01.19	0708 0710 0713	Возбудитель бактериальной угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan, Bollet, Abu Ghorrah, Grimont & Grimont	Выявлен/не выявлен
454.	МР ВНИИКР 29-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> п. 1 - 1.5.1, 2 – 2.4.2.4, 2.5	Горшечная хризантема. Саженцы, черенки хризантемы. Крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, аргирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петунья, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петунья ампельная, Растения сем. Астровые, пасленовые.	01.30.10 01.30.10.149 01.19	0601 0602	Вириод карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Выявлен/не выявлен

		(посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
455.	МР ВНИИКР 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода 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, растения, части растений, семена овощных культур, посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы и отводки плодовых и декоративных растений)	01.13.31 01.12.33 01.13.51 01.22.11 01.22.19 01.30.10	0601 0602 0701 0702 00 000 0709 30 0000 0709 60	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Выявлен/не выявлен
456.	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 (корнеплоды, растения, части растений).	01.13.4 01.13.49.110 01.13.7 01.13.16	0706 90 900 0602 0709 70 000 0	Бенivirus некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.	Выявлен/не выявлен
457.	МР ВНИИКР 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и	Черешня, вишня-антипка, персик, яблоня, малина,	01.13.51 01.24.24.000 01.24.25.000	0602 0601 0604	Черавирус рашипелевидности листьев черешни	Выявлен/не выявлен

	идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus п. 1-6.2, 6.5, 7-8	картофель, черенки и саженцы косточковых культур Prunus spp. растения, части растений.	01.24.29.110 01.25.12.000 01.19 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0808 0809 0810	Cherry rasp leaf cheravirus	
458.	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, растения, части растений.	01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0701 0601 0602 0604 0702 0709 0714 1209 91	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus.	Выявлен/не выявлен
459.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации п. 1-7.1, 7.3-7.4.7, 7.6-7.7	Картофель продовольственный и семенной, баклажан, перец, растения, части растений..	01.13.31 01.12.33 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0701 0709 0601 0602 0604 0702 0714 1209 91	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus.	Выявлен/не выявлен
460.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus Т. Методы выявления и идентификации п. 1-7.1, 7.3-7.6	Картофель семенной и продовольственный, клубни, растения, части растений	01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0701 0601 0602 0604 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Т картофеля Potato virus Т.	Выявлен/не выявлен
461.	МР ВНИИКР 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и	Томат, фасоль, перец, тыква, физалис, петуния, табак,	01.13 01.19 01.30.10	0602 0601 0604	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Выявлен/не выявлен

	идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus п. 1-4.1, 4.1.2-4.5	лизиантус, мальва, вигна, огурец, люффа, баклажан и др. сельскохозяйственные культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.15 01.21-01.29 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0702 0707 0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91	Tomato yellow leaf curl begomovirus	
462.	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 семенной и продовольственный. Семена картофеля, физалиса перуанского, перца. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Картофель, физалис, перец, дурман, махорка, томат, никандра и др. сельскохозяйственных культур	01.13 01.30.10 01.11-01.19 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0701 0601 0602 0604 0702-0710 0712 1201-1214	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
463.	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)	-
464.	СТО ВНИИКР 5.008—2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.					
465.	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)	-
466.	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)	-
467.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13	-	Отбор проб.	-
468.	СТО ВНИИКР 8.001 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора	Картофель семенной, Картофель продовольственный	01.13.51.130 01.13.51	701100000 70190	Отбор образцов (проб)	-

	образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы.					
469.	МР ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.	Древесина и изделия из нее	16.10.10	из 44	Отбор образцов (проб)	-
470.	МР ВНИИКР 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> .	Древесина хвойных пород и изделия из нее	16.10.10.110	из 44	Отбор образцов (проб)	-
471.	МР ВНИИКР 42-2014 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге белой ржавчины хризантем.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
472.	МР ВНИИКР 71-2014 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
473.	СТО ВНИИКР 2.007–2010 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Порядок проведения карантинных	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	фитосанитарных мероприятий в очагах.					
474.	СТО ВНИИКР 2.008–2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
475.	СТО ВНИИКР 2.009–2010 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
476.	СТО ВНИИКР 2.010–2010 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlshg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
477.	СТО ВНИИКР 2.011–2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
478.	СТО ВНИИКР 2.012–2010 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

479.	СТО ВНИИКР 2.013–2010 Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karpy. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
480.	СТО ВНИИКР 2.014–2010 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
481.	СТО ВНИИКР 2.015–2010 Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> L. (asian race) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
482.	СТО ВНИИКР 2.016–2010 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
483.	СТО ВНИИКР 2.017–2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
484.	СТО ВНИИКР 2.018–2010 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.					
485.	СТО ВНИИКР 2.019–2010 Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
486.	СТО ВНИИКР 2.021–2011 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
487.	СТО ВНИИКР 2.022–2011 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirixia tuberis</i> Gentner. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
488.	СТО ВНИИКР 2.023–2011 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
489.	СТО ВНИИКР 2.025–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
490.	СТО ВНИИКР 2.027–2011 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.					
491.	СТО ВНИИКР 2.028–2012 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
492.	СТО ВНИИКР 2.029–2012 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
493.	СТО ВНИИКР 2.035–2013 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
494.	СТО ВНИИКР 2.039—2016 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
495.	СТО ВНИИКР 3.001–2010 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i>	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	Ніckman. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.					
496.	СТО ВНИИКР 3.002–2010 Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
497.	СТО ВНИИКР 3.003–2010 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
498.	СТО ВНИИКР 3.004–2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
499.	СТО ВНИИКР 3.007–2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

500.	СТО ВНИИКР 3.011–2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
501.	СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horigana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
502.	СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
503.	СТО ВНИИКР 4.003–2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow Et Al. Порядок проведения	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.					
504.	СТО ВНИИКР 4.004–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов.	-	-	Отбор образцов (проб)	-
505.	СТО ВНИИКР 4.005–2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
506.	СТО ВНИИКР 5.001–2010 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
507.	СТО ВНИИКР 6.002–2014 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

508.	СТО ВНИИКР 7.001–2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> De Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
509.	СТО ВНИИКР 7.002–2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
510.	СТО ВНИИКР 7.003–2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
511.	СТО ВНИИКР 7.004–2010 Горчак ползучий <i>Acroptilon</i> <i>repens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мер в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

512.	СТО ВНИИКР 7.005–2010 Повилика полевая <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
513.	СТО ВНИИКР 7.006–2010 Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dun. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
514.	СТО ВНИИКР 7.007–2010 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
515.	СТО ВНИИКР 7.008–2011 Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
516.	ГОСТ 26213 п. 1.	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,10-15,00) %
517.	ГОСТ 26483 п. 1-3, 4.1-4.2, 5.	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки	(1,0 – 12,0) ед. рН
518.	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов	(2,80 – 109) млн ⁻¹ (мг/кг)
519.	ГОСТ 26205	Почвы	-	-	Подвижный фосфор	(1-250) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Подвижный калий	(10-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)

520.	Методические указания по определению щелочногидролизующего азота в почве по методу Корнфилда. М., ЦИНАО, 1985.	Почвы	-	-	Щелочногидролизующий азот	(3-100) мг N/кг
521.	ГОСТ 26423	Почвы	71.20.11	-	рН водной вытяжки	(1,0-12,0) ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	0,01 мкСм/см-199,9 мСм/см
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,02 – 5,00) %
522.	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Массовая доля ионов карбоната в водной вытяжке	(0,10 – 5,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,003 % - 0,150 %)
					Массовая доля ионов бикарбоната в водной вытяжке	(0,05 - 2,50) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,003 % - 0,152 %)
523.	ГОСТ 26425 п.1.	Почвы	-	-	Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке	(0,05 – 100,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,002 % - 3,550 %)
524.	ГОСТ 26426 п.1.	Почвы	-	-	Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке	(0,02 – 50,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,001 % - 2,400 %)
525.	ГОСТ 26427	Почвы	-	-	Массовая доля натрия в водной вытяжке	(0,05-100,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,001 % - 2,300 %)

					Массовая доля калия в водной вытяжке	(0,05-10,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,002 % - 0,391 %)
526.	ГОСТ 26428 п.1.	Почвы	-	-	Массовая доля кальция в водной вытяжке	(0,25 – 50,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,005 – 1,000) %
					Массовая доля магния в водной вытяжке	(0,25 – 50,00) ммоль/100 г (мг-экв/100 г) (0,003 – 0,610) %
527.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20,0-50 000) мг/кг
528.	РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.	Минеральные (в том числе пески, супеси, суглинки, глины), органогенные (торф, лесная подстилка) и органо-минеральные почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(20,0-500 000) мг/кг
529.	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Минеральная (пески, супесь, суглинки, глины), органогенная (торф, лесная подстилка), органо-минеральная почва и донные отложения	71.20.11	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
530.	ГОСТ 5180, п.п. 1-5	Почва	-	-	Влажность	(0-100) %
					Гигроскопическая влажность	(0-100) %
531.	ГОСТ 5180, п. 13, п. 1	Почва	-	-	Плотность частиц грунта	(1,00-3,00) г/см ³

532.	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистая, серая лесная, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный калий	(4-1600) млн ⁻¹ (мг/кг)
533.	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные	20.15.80	-	Приготовление водной вытяжки	-
534.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	20.15.80	-	рН водной суспензии	(1,0-12,0) ед.рН
535.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	20.15.80	-	Общая засоленность	0,01 мСм/см-199,9 мСм/см
536.	ГОСТ 12536 п.п.1-4.2, п. 4.4, п. 4.5	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	71.20.11	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0-100) %
					Микроагрегатный состав	(0-100) %
537.	ГОСТ 31954 п.1-4	Вода питьевая природная, подземная, расфасованная в емкости	36.00.1 36.00.11 11.07.11	2201	Общая жесткость	(0,1 - 60,0)°Ж (ммоль/дм ³) (мг-экв/дм ³)
538.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	36.00.12	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,002 – 5) мг/дм ³ (0,0002-0,5) %
539.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации гидрокарбонатов в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0 – 1200) мг/дм ³

	(п.1-9, 10.1.1-10.1.5, 10.1.7-10.1.8, 10.2, 10.4, 11, 12.1, 13.1, 13.3, 14, 15, Приложение А)					
540.	ГОСТ 31868 п.п.1-4.2.2, п.4.2.4-приложение А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	08.93.10.140 36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Цветность	(5-70) градусов цветности (по хром-кобальтовой шкале)
541.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом	Вода подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая	08.93.10.140 36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Величина показателя рН активности ионов водорода	(1,0-12,0) ед.рН
542.	РД 52.24.382-2019 Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.	Вода природная и очищенная сточная	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,010-100,0) мг/дм ³
543.	РД 52.24.419-2019 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом.	Воды поверхностные суши и очищенные сточные	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
544.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная вода (в том числе производственная,	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150) мг/дм ³

	в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера	промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая)				
545.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) п.п. 1-8.2, п.п. 8.4-8.6, п.п. 9.1.2-12	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	08.93.10.140 11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород)	(0,25-100,0) мгО/дм ³ (способ Б)
546.	РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами. п. 1-9.2, 9.4, 10.1-10.2, 10.4-14	Воды поверхностные суши и очищенных сточных вод	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,00 – 120) мг/дм ³
547.	ГОСТ 31859	Воды питьевые, поверхностные (природные), сточные	08.93.10.140 11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), (ХПК)	(10-800) мгО/дм ³ С учетом разбавления: (800-80000) мгО/дм ³
548.	РД 52.24.518-2008 Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом	Вода природная и очищенная сточная	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитритного азота	(0,0050-0,3000) мг/дм ³ С учетом разбавления: (0,3000-1,0000) мг/дм ³

549.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой	Вода поверхностная и сточная, питьевая	08.93.10.140 11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
550.	РД 52.24.468-2019 Массовая концентрация взвешенных веществ и сухого остатка в водах. Методика измерений гравиметрическим методом.	Воды природные и очищенные сточные	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация взвешенных веществ	(2,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сухого остатка	(5,0-10000) мг/дм ³
551.	РД 52.24.515-2019 Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчетным методами	Вода поверхностная суши	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация диоксида углерода	(1,0-30,0) мг/дм ³
552.	РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином п.п. 1-14.3, приложение А, Б, Г	Воды природные и очищенные сточные	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	(2-4000) мкг/дм ³
553.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	08.93.10.140 11.07 36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,00) мг/дм ³

	методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН		36.00.12.000			
554.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, расфасованная в емкости	08.93.10.140 11.07 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Запах	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(1-40) ЕМФ (по фармазину) (0,58-23,2) мг/дм ³ (по каолину)
555.	Методические рекомендации ФЦ/4022-2004 Методы микробиологического контроля почвы п.1-9, 11	Почва, почва сельхозугодий	71.20.11	-	Индекс БГКП	Не обнаружены/
					Индекс энтерококков	1 - более 1000
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ Не обнаружены
					Сl. perfringens	Обнаружены/ Не обнаружены
556.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований Утв. 23 июля 2010 г. 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 (0 и более экз/кг)
557.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды Утв 18 января 2008 г. п. 1-4, 5.1	Вода питьевая	36.00.11	-	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ Не обнаружены

558.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее количество бактерий	(1 - 10n)КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колииндекс)	Не обнаружены/менее 3 – 3 – более 1100/ менее 2 -2 – более 16
559.	МУК 4.2.1018-2001 Вода питьевая. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды Утв. 9 февраля 2001 г. (с изм. 1 МУК 4.2.2794-10)	Вода питьевая	36.00.11	-	ОМЧ	Не обнаружено/ (1-9,9)*10n КОЕ в 1 мл / 0 – 1 и более КОЕ в 1 мл / сплошной рост
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/ Не обнаружены / (1-9,9)*10n КОЕ в 100 мл / 1 и более КОЕ в 100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено в 20 мл / не обнаружено в 20 мл / 1 и более КОЕ в 20 мл
560.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Утв. 3 марта 2004 г. п. 1, 2.1-2.8, 2.10, 3	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1 36.00.12	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/ Не обнаружены/ (1-9,9)*10n КОЕ в 100 мл / 1 и более КОЕ в 100 мл
					Патогенные бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ Не обнаружены

					Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
561.	МУ № 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов . Утв . Минсельхозпродом РФ 27.09.1999 года	Вода и грунт рыбохозяйственных водоемов	36.00.1 36.00.12	-	МАФАНМ (ОМЧ – общее микробное число)	(1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ (г), микробных клеток в 1 мл / 0 – 1 и более КОЕ/ см ³ (г)
					БГКП: колититр/колиинд екс	Обнаружены/ Не обнаружены (0 – 10 и более)
					Аэромонады Псевдомонады	Обнаружены/ Не обнаружены (0 – 10 и более)
562.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.91	1001- 1006	БГКП (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены / (1-9,9)*10 ⁿ /см ³ (г)
			10.91.10	2301		
			10.91.10.110	2304 00 000		
			10.91.10.120	2305 00 000 0		
			10.91.10.130	2306		
			10.91.10.180-	2308 00		
			10.91.10.189	2309		
			10.91.10.290			
			10.92			
			10.92.10.110			
			10.92.10.120			
			10.92.10.190			
563.	ГОСТ 20083 п. 3.11, 3.12	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Живые клетки продуцента	Наличие/ отсутствие
					Общая бактериальная обсемененность	(1-9,9)*10 ⁿ бактерий в 1 г
564.			01.11	1001-1006	Общее количество микробных клеток	(1-9,9)*10 ⁿ
			1.11.5	2301		

	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.	10.41.4 10.91 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.92 10.20.41.110	2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309		микробных клеток в 1 г
565.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05. 1981 г.	Корма, комбикорма и кормовые добавки	10.91 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 10.92	1001- 1006 2301 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Бактерии рода «Протеус»	Обнаружены/ Не обнаружены
566.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ ГАП СССР 21.03.1986 г.				Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены
567.	ГОСТ 23453 п.1,2,3,4,5	Сырое молоко	01.41.2	04.01	Соматические клетки	(500 тыс. - 1 млн.) кл/см ³
568.	ГОСТ 32901 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-	КМАФАнМ	(1,0-9,9)*10n КОЕ в см ³ (г)
569.	ГОСТ 30347				БГКП	Обнаружены/ Не обнаружены в X см ³ (г)
					Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в X см ³ (г)
570.	ГОСТ ISO 6785				Salmonella spp.	Обнаружены/

				0405 90 900 0 0406- 0406 90 990 9		Не обнаружены в X см ³ (г)
571.	ГОСТ 32012				Споры мезофильных анаэробных бактерий	Не обнаружены/ 1- более 110 спор в 1 см ³
572.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	Не обнаружены/ (1-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
573.	ГОСТ 32149	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/ (1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/см ³ (г) Обнаружены/ Не обнаружены в X см ³ (г)
574.	ГОСТ 31746	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-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в X см ³ (г), (1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ в 1 см ³ (г)

				1602 90 990 0 1604 1605 1701 1704 1707 1805 1806 1902 1905 2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
575.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.13	0201-0207	Listeria	Обнаружены/ Не обнаружены в X см ³ (г)
576.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)		01.47.2	0301 -0308	monocytogenes	
577.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)		10.11.1	0401-0408	Бактерии рода Salmonella	
			10.12.1- 10.12.40.129	0701	Сульфитредуциру ю щие бактерии рода Clostridium	Обнаружены/ Не обнаружены в X г/см ³ / (1,0 - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/г/см3
			10.13.1-10.13.15	0801		
			10.20.1-10.32	0802		
			10.39	0804		
			10.42,	0813		
			10.51-	0902-0908		
			10.51.56.490	1108		
			10.52-	1212		
			10.52.10.184	1501		
			10.62	1502		
			10.71-10.73	160100-1602 90		
			10.81-10.85	990 0		
			10.89-	1604		
			10.89.19.210	1605		
			11.05	1701		
				1704		

				1707 1805 1806 1902 1905 2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
578.	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	Сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены в X см ³ (г)

				2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
579.	ГОСТ 10444.12	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	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	Дрожжи и плесневые грибы	Не обнаружены/ (1,0-9,9)*10n КОЕ/г (см3)

			11.05	2106 2203 00 2301 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309		
580.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.13	0201-0207	КМАФАнМ	(1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г / см ³
581.	ГОСТ 30726		01.47.2	0301 -0308	E. coli	Обнаружены/ Не обнаружены в X г/см ³ (1,0-9,9)*10 ⁿ клеток в 1 см ³ (г)
			10.11.1	0401-0408		
			10.12.1-	0701		
			10.12.40.129	0801		
		10.13.1-10.13.15	0802			
		10.20.1-10.32	0804			
582.	ГОСТ 28566		10.39	0813	Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены в X г/см ³ (1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г/см ³
			10.42	0902-0908		
			10.51-	1108		
			10.51.56.490	1212		
			10.52-	1501		
583.	ГОСТ Р 54755		10.52.10.184	1502	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ Не обнаружены в X г/см ³ (1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г/см ³
			10.62	160100-1602 90		
			10.71-10.73	990 0		
			10.81-10.85	1604		
			10.89-	1605		
			10.89.19.210	1701		
			11.05	1704		
				1707		
				1805		
				1806		
				1902		
				1905		
				2001-2009		
				2103		
				2104		
				2105 00		

				2106 2203 00		
584.	МУК 4.2.2046-2006 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоёмов и других объектах Утв.30 января 2006 г.	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 0307-0307 99 800 0 0308-0308 90 900 0	Парагемолитическ ие вибрионы/ Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/ Не обнаружены в X г/см ³ (1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г/ см ³
585.	ГОСТ 31747	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	Колиформные Бактерии / БГКП	Обнаружены/ Не обнаружены в X г(см ³)

				1605 1701 1704 1707 1805 1806 1902 1905 2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
586.	ГОСТ 30425	Полные 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 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	- мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы - термофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены в X г(смЗ)

				1902 1905 2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
587.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.13	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	Бактерии родов: Proteus Morganella Providencia	Обнаружены/ Не обнаружены в X г(см ³)
588.	ГОСТ 10444.7		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		Ботулинические токсины Clostridium botulinum	Обнаружены/ Не обнаружены в X г(см ³)
589.	ГОСТ 10444.9		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		Clostridium perfringens	Обнаружены/ Не обнаружены в X г(см ³)
590.	ГОСТ 26669				Подготовка проб	-

				2105 00 2106 2203 00		
591.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые, корма для животных	01.13, 01.47.2 10.11.1	1001-1006 0201-0207 0301-0308	Общие правила микробиологическ и х исследований	-
592.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.12.1- 10.12.40.129 10.13.1-10.13.15 10.20.1-10.32 10.39 10.42	0401-0408 0701 0801 0802 0804 0813	Vacillus cereus	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г(см ³) (1,0-9,9)* 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
593.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных	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	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	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г(см ³) / (1,0-9,9)* 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

				2304 00 000 2305 00 000 0 2306,2308 00 2309		
594.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно- паразитологические исследования плодовоовощной, плодово- ягодной и растительной продукции Утв. 12 мая 2012 г. 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
595.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки Утв. 25 октября 2000 г. 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	Обнаружены/ Не обнаружены

					-ихтиофтириоз -кавиоз -лернеоз -лигулез -писциколез - постодиплостомоз -протозооз, гельминтозы, крустацеозы рыб -синергазилез -триходиоз -хилодонеллез эргазилез	
596.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции. Утв. Минрыбхоз СССР, 29.12.1988	Морская рыба и рыбная продукция	03.11.2	0302	Паразиты и паразитарные поражения	Обнаружены/ Не обнаружены
597.	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
598.	МУ по лабораторной диагностике <i>аэромоноза</i> (краснуха) карпов № 13-3/5 от 23.04.86г.	Рыба живая	03.12	0301	Аэромоноз	Обнаружены/ Не обнаружены
599.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб от 22.09.1998 г. № 13-4-2/-1403.	Рыба живая	03.12	0301	Псевдомоноз	Обнаружены/ Не обнаружены
600.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с	Рыба живая	03.12	0301	Миксобактериоз	Обнаружены/ Не обнаружены

	миксобактериозами лососевых рыб от 18.09.1998 г. № 13-4-2/1395					
601.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС.17.081998 г. № 13-4-2/1371	Рыба живая	03.12	0301	Бранхиомикоз	Обнаружены/ Не обнаружены
602.	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, Утв. 27.03.1989	Рыба живая	03.12	0301	Филометроидоз	Обнаружены/ Не обнаружены
603.	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
604.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб. Утв. 17.081998 г. № 13-4-2/1371	Рыба живая	03.12	0301	Ботриоцефалез	Обнаружены/ Не обнаружены
605.	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
606.	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	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВВК)	выявлен/не выявлен

607.	Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток. Утв. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 20.12.2013 г.	Рыба живая	03.12	0301	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВБК)	выявлен/не выявлен
608.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя виремия карповых рыб (SVC – ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» исследования весенней виремии карповых рыб методом иммуноферментного анализа. Бельгия.	Рыба живая	03.12	0301	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВБК)	выявлен/не выявлен
609.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населённых мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух Утв. 9 июля 2010 г	Почва	71.20.11	-	Синантропные мухи:	
					личинки (Л)	Отсутствие/ 1-более 100
					куколки (К)	Отсутствие/ 1-более 10
610.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода	36.00.1-36.00.12	-	Отбор проб	-
611.	ГОСТ 26809.1 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	-
612.	ГОСТ 26809.2 п.5	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые	10.51.- 10.51.56.490 10.52- 10.52.10.184	0401-0406	Отбор проб	-

		сырные продукты				
613.	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Отбор проб	-
614.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 10.91.10.180 10.91.2	1001-1008 2301 - 2309909900	Отбор проб	-
615.	ГОСТ 55301 п. 7	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	-	Отбор проб	-
616.	ГОСТ 31904	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	Отбор проб	-

				2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
617.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	20.15.80	-	Отбор проб	-
618.	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	20.15.8 20.15.80 20.15.80.110	3101	Отбор проб	-
619.	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
620.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 1-3, 4.1, 4.1.2, 4.3	Почвы	-	-	Отбор и подготовка проб	-
621.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
622.	РД 52.18.156 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединённых проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов п. 1-10.	Почвы	-	-	Отбор объединённых проб	-
623.	ГОСТ 31861 п.1- п. 8.2; Приложение В, п.В.1, п. В.6; Приложение Г, п.Г.1	Вода природная	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 190 0 2201 10 900 0	Отбор проб	-
624.	ГОСТ 17.1.5.05 п.1, п.4.1	Поверхностные и морские воды	08.93.10.140 36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 190 0 2201 10 900 0	Отбор проб	-

625.	ГОСТ Р 54478 п.1-4, 5.1-5.2, 5.4-5.25, 6-8, 9.1-9.2, 9.4, 10-12	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	(4,0-40,0) %
					Качество клейковины	Крошащаяся/Не отмываемая / (15-120) ед. ИДК
626.	ГОСТ Р 54478 п.1-5.7, 5.10-9.4, 10-12	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	(4,0-40,0) %
					Качество клейковины	Крошащаяся/Не отмываемая / (15-120) ед. ИДК
627.	ГОСТ 10846	Зерно	01.11.1-01.11.4 10.61.1-10.61.4	1001-1008 1103 1104 2302	Содержание белка	(7,0-50,0) %
628.	ГОСТ 10847 п.1-6.6, 6.8-11	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Зольность	(0,01-5,00) %
					Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-6,25) %
629.	ГОСТ 54895	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Натура	(300-950) г/л
630.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1 01.12	1001 1006	Стекловидность	(30-100) %
631.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанную из него муку	01.11.1 01.11.32 10.61.21 10.61.22.110	1001 1002 1101 1102	Число падения	(60-600) сек.
632.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0,0-5,0) %
633.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных,	01.11.1-01.11.4 01.11.7	1001-1008 0708	Типовой состав	(I-IX)/(смесь типов)%

		фуражных и технических целей	01.12.10			
634.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.33 01.11.42 01.11.49.110 01.11.49.111 01.11.49.112 01.12	1104 1106 1108	Пленчатость	(5,0-40,0)%
635.	ГОСТ 10967 п. 1-5.2, 5.4-6.4.1, 6.4.3-9	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.12.10	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708	Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
636.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.12.10	1001 1002 1003 1004 1005 1006	Влажность	(2,0-30,0)%
					Массовая доля влаги	(2,0-30,0) %
637.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных,		1007 1008 0708	Сорная примесь:	(0,1-98,0) %
					испорченные зерна	(0,1-20,0)%
					крупный сор	(0,1-98,0)%
					органическая примесь	(0,1-50,0)%
					проход через сито	(0,1-100,0)%

		кормовых и технических целей			минеральная примесь	(0,01-25,0)%
					в числе минеральной примеси гальки, шлака, руды	(0,1-15,0)%
					трудноотделимая примесь	(0,1-15,0)%
					овсюг	(0,1-15,0)%
					татарская гречиха	(0,1-15,0)%
					просянка (курмак, сулуф)	(0,1-15,0)%
					куколь	(0,1-15,0)%
					Вредная примесь:	(0,01-15,0)%
					спорынья	
					угрица	
					вязель разноцветный	
					горчак ползучий	
					гелиотроп опушенноплодный	
					софора лисохвостная	
					термопис ланцетный	
					триходесма седая	
					головня	
					Особо учитываемая примесь:	(0,01-20,0)%
					головневые (маранье, синегузочные) зерна	
					галька	

					Зерновая примесь:	(0,1-98,0)%
					поврежденные зерна	
					семяна бобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками	
					проросшие зерна	
					зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	
					зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	
					зерна ржи и овса	
					обрушенные зерна	
					недозрелые, щуплые, меловые зерна	
					пожелтевшие зерна	
					красные зерна	
					зеленые стекловидные	
					глютинозные зерна	
					битые зерна	
					Мелкие зёрна	(0,1-50,0)%
					примесь зерен других зерновых культур и семян	(15,0-50,0)%

					зернобобовых культур	
					Крупность	(40,0-100,0)%
					Металломагнитная примесь	(0,0-20,0)мг/кг
638.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4 01.12.10	1001-1008	Заражённость и поврежденность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
639.	ГОСТ 13586.6 п.1.1-1.3, 1.4.2, 1.5, 2.	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.12.10	1001-1008 0708	Заражённость вредителями	СПЗ (I-V степень) экз/кг 0,0-100 % (для бобовых культур)/не обнаружено (экз/кг)
640.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур, а также семена масличных культур	01.11 01.12 01.11.8 01.11.9	1001-1008 1201 1202 1204-1207	Масса 1000 зёрен или 1000 семян	(1,0-450,0) г
641.	ГОСТ 27988	Масличные культуры	01.11.8 01.11.9	1202 1204-1207	Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в

						стандартах на данную продукцию
642.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204-1207	Влажность	(2,0-30,0) %
643.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Сорная и масличная примесь (суммарно) Масличная примесь В числе масличной примеси морозобойные семена сои Проросшие семена Недозрелых семян Массовая доля поврежденных бобов/ ядер Массовая доля сморщенных бобов/ ядер Массовая доля сморщенных бобов/ ядер Массовая доля очищенных ядер Массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер Массовая доля пустых бобов	(0,0-98,0) %

					Массовая доля других разновидностей	
					Сорная примесь	(0,0-40,0) %
					Испорченные семена	
					Минеральная примесь	
					В числе минеральной примеси: галька, шлак, руда	
					Массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, мякина, части стеблей)	
					Особо учитываемая примесь	(0,0-5,0) %
					Вредная примесь	(0,00-5,0)%
					Семена клещевины	
					Семена белены	
644.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204-1207	Заражённость вредителями	Не обнаружено/обнаружено (количество живых насекомых экз/кг) -
645.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой,

						указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Развариваемость	(5-25) мин
646.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103 1104	Влажность	(2,0-30,0) %
647.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103 1104	Кислотность	(0,2-10,0) град
648.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 2302	Кислотность	(0,2-10,0) град
649.	ГОСТ 26312.5 п. 1-2, 3.1-3.3, 4.	Крупа	10.61.3	1103 1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-10,0) %
650.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.4	2302	Крупность или номер	(0,0-100) %
651.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103 1104	Заражённость вредителями	Обнаружена (количество живых вредителей по видам на 1 кг

						крупы) / не обнаружено экз/кг
652.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.3 10.61.33 10.61.4 10.91.10.110	1103 1104 2302 2304-2306	Заражённость вредителями Загрязнённость вредителями	Обнаружено/ не обнаружено экз/кг Обнаружено/ не обнаружено экз/кг
653.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1103 2302	Запах Цвет Вкус Хруст	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию Отсутствие/ Наличие
654.	ГОСТ 20239 п. 1-2, 3.1.2-3.1.3, 3.2, 3.2.2, 3.3-3.5.	Крупа, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 1102 1103 1104 2302	Металломагнитная примесь, мг в 1 кг крупы, размером отдельных частиц в наибольшем линейном	(0,1-10,0) мг/кг

					измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	
655.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3		Крупность	(0,01-100,00) %
					Номер крупы	1-5
					Доброкачественное ядро	(0,20-100,00) %
					Сорная примесь	(0,00-30,0) %
					Минеральная примесь	
					Органическая примесь	
					цветковые пленки	
					Мучка (мучка и сечка)	
					испорченные ядра/семена	
					Вредная примесь	(0,00-0,10) %
					Горчак ползучий	
					Вязель разноцветный	
					Куколь	
					Примесь семян гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой	(0,00-0,10) %
					Софора лисохвостная	
					Недодир	(0,00-0,10) %
Битые ядра	(0,00-100) %					
Рис дробленый						
Расколотые ядра						
Дробленый горох						

					Поврежденные ядра	
					Нешелушенные зерна	
					Зерна пшеницы целые и раздробленные	
					Пожелтевшие ядра риса	
					Меловые ядра риса	
					Ядра с красными полосками	
					Красные ядра	
					Глютинозные ядра	
					Шелушенные ядра просянки	
656.	ГОСТ 13496.4 п.1-8	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.19.1 10.61.1 10.41.4 10.13.16.110 10.20.4 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.140 10.91.10.150 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2301 2302 2304 2305 2306 2308 2309 1208 1214	Массовая доля азота Массовая доля азота в сухом веществе Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,016-14,08) % (0,18-15,60) % (0,10-88,00) % (0,11-97,78)%

657.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91.1 10.92.1	2309 2304-2306 2309 1214	Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Заражённость вредителями	Обнаружено (количество экз/кг)/ не обнаружено
658.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.1	2309	Крупность	(0,1-100,0) %
659.	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма	01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.19.1 10.61.1 10.41.4 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2301 2302 2304-2306 2308 2309 1208 1213 1214	Содержание сырой золы	(0,1-30,0) % (1,0-300,0) г/кг
					Содержание сырой золы в сухом веществе	-
660.	ГОСТ 13496.9 п.1-4.	Комбикорма	10.91.1 10.91.2	2309	Массовая концентрация металломагнитной примеси	(0-100) мг/кг
661.	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999) 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.	Корма для животных (кроме минеральных веществ, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов)	01.19.1, 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1213 1214 2301 2308 2309	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
662.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.19.1	1001-1008 2301 2302	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,02-5,0) %

			10.61.1 10.41.4 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2304-2306 2308 2309 1208 1213 1214		
663.	ГОСТ 13979.4 п. 1-3, 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2304 2305 2306 2103301000	Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Массовая доля мелочи	(0,0-100,0) %
664.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1103 2302	Зольность	(0,38-6,05) %
665.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2304 2305 2306 2103301000	Массовая доля золы	(0,1-40) %
					Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	-

					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-10,00) %
666.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2304 2305 2306 2103301000	Массовая доля металлопримесей	(0,0-5,0) %
667.	ГОСТ Р 54705 п. 1-5, 7-8.	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2304 2305 2306 2103301000	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-40,0) %
668.	ГОСТ 31640 п. 1-4, 6	Корма (растительного и животного происхождения), комбикорма и комбикормовое сырье, жмыхи, шроты	01.11.1 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.19.1 10.61.1 10.41.4 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2301 2302 2304-2306 2308 2309 1208 1213 1214	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
669.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	150710 150810 150910 151000 1512 151311 151321 151511 151550 1518	Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг (ммоль/кг)
670.	ГОСТ 31933 п. 1-6, 7.1, 9-13				Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
671.	ГОСТ 5472				Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в

						стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Прозрачность	Прозрачное/осадок/легкое помутнение/"сетка", в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
672.	ГОСТ 11812 п.1, 3-8	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	150710 150810 150910 151000 1512 151311 151321 151511 151550 1518	Степень прозрачности	(1,0-50,0) фем
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-0,80)%
673.	ГОСТ 10857 п. 1-6, 8	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204-1207	Масличность	(0,1-70,0) %
					Масличность (содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество)	(0,1-70,0) %
674.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2304 2305	Массовая доля жира	(0,50 – 30,00)%

				2103301000		
675.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.41.41	2304 2305	Активность уреазы	(0,01-3,00) pH
676.	ГОСТ 13496.19 п.1-6, 8, 10.1, 10.2, 11	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 01.19 10.91	1001-1008 1204-1208 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля нитратов	(2 – 4000) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(1-75) мг/кг;
677.	ГОСТ 13496.19 п.1-7, 9-11, приложение А	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 01.19 10.91	1001-1008 1204-1208 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля нитратов	(9,1 – 30900) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(1-75) мг/кг
678.	ГОСТ 26226 п.1	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.5 01.11.7 01.19.1 10.91.1 10.92.1	1001-1008 0713 1213 2301-2304 2306 2308 2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %
					Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-44,4) %
679.	ГОСТ 13586.5 п.1-8.2, 9-13.	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11 01.12	1001-1008	Массовая доля влаги в зерне	(2-45) %
680.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1102 1103 2302	Влажность	(2,0-40,0) %
681.	ГОСТ 31675 п.1-4, п.5.4, п.7	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального	01.11.1-01.11.5 01.11.7 01.19.1 10.61.1-10.61.4 10.41.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 1204-1208 1213 1214 2301 2302 2304-2306 2308	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
					Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %

		происхождения и кормовых дрожжей.		2309		
682.	ГОСТ ИСО 6865 п.п. 1-8 п.п. 10-13	Корма для животных, злаковые и бобовые культуры	01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.11.9	1001-1008 0708 1204-1208	Содержание сырой клетчатки	(1,0-50,0) % (10,0-500,0) г/кг
683.	ГОСТ ISO 5983-2.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.12.1 01.19.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1213 1214 2301 2302 2304-2306 2308 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,50-15,80) % (5,0-158,0) г/кг (3,12-98,75) % (3,12-98,75) %
684.	ГОСТ 32905(ISO 6492) п.п. 1-6.4; 6.6-9.1; 9.3-9.5; 10.2-12.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки			Содержание жира Содержание сырого жира Содержание сырого жира в сухом веществе	(5,0-500,0) г/кг (0,5-50,0) % (5,0-500,0) г/кг (0,5-50,0) % (5,0-500,0) г/кг (0,5-50,0) %
685.	ГОСТ ISO 712 п.1-10	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продукты размола, крупка или мука	01.11.1 01.11.3 01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1004 1006 1007 1008 1101-1104 2302	Влага/ Содержание влаги	(0,50-30,00) г/100г (%)
686.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540) Раздел 1,2	Зерна кукурузы (целые и измельченные)	01.11.2	1005	Влажность	(0,10-35,00) %
687.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры (нут, чечевица, горох, все виды бобов, за исключением соевых бобов)	01.11.7	0713	Содержание влаги	(9,00-16,00) %

688.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11.1-01.11.4 01.12	1101-1108	Натура	(531-836) г/дм ³
689.	ГОСТ 13496.15 п.п. 1-9.1, 9.3-11	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11.1-01.11.5 01.11.7 01.19.1 10.20.4 10.41.4 10.61.1 10.61.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 1002 0708 1213 1214 2301 2302 2304 2306 2308 2309	Массовая доля сырого жира	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,5-50,0) %
690.	ГОСТ ISO 7971-3 п. 1-5.2, 6-6.2, 6.4-8	Зерно хлебных злаков	01.11.1-01.11.4 01.12	1001-1008	Насыпная плотность (масса гектолитра)	(67,5-84,5) кг/гл
691.	ГОСТ 29270 п.1-4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 0803-0806 0811 2001-2009	Нитраты	(5-2500) мг/кг
692.	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства. № 5048-89 п.1,3	Продукция растениеводства	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814	Нитраты	(2-3000) мг/кг
					Нитриты	(1-60) мг/кг
693.	Методические указания по определению нитратов и	Продукция растениеводства	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814	Нитраты	(24-9188) мг/кг

	нитритов в продукции растениеводства. № 5048-89 п.1-2					
694.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки-мука, крупа, отруби, зародышевые хлопья	01.11.1-01.11.4 01.12 10.61.1-10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
695.	ГОСТ 29141 (ИСО 664)	Семена масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204-1207	Выделение пробы для анализа из средней пробы	(200-1000) г
696.	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур			Содержание влаги и летучих веществ	(0,1-30,0) %
697.	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Содержание примесей (примеси в семенах масличных культур)	(0,01-50,00) %
					Мелкие частицы в семенах масличных культур	(0,01-50,00) %
					Немасличные примеси	(0,01-50,00) %
					Масличные примеси	(0,01-50,00) %
698.	ГОСТ 31699 (ISO 21415-1)	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.2	1001 1101	Количество сырой клейковины	(5,0-40,0) %
699.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи, а также зерно и мука из твердой пшеницы	01.11.1 01.11.32 10.61.2	1001 1002 1101	Число падения	(60-600) секунд

700.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.12 10.61.1-10.61.4	1001-1008 1101-1104	Загрязненность насекомыми-вредителями	Не обнаружено/ СПЗ ₁ = 0,1-100 экз/кг
701.	ISO 20483	Зерновые и бобовые	01.11.1-01.11.4 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Массовая доля азота	(1,00-14,00) %
					Массовая доля азота в сухом веществе	(1,00-14,00) %
					Массовая доля сырого протеина	(5,7-87,5) %
					Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(5,7-87,5) %
702.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11.1 03.11.2 03.12.1 03.12.2	0301 0302 0303	Длина	(10-100) см
					Масса	(0,10-8,00) кг
703.	ГОСТ 7631 п.1-6.1.5, 6.4, 6.5,6.6, 6.7.1-6.7.5, 6.8, 7.1-7.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1 03.11.2 03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.21.1 03.21.2 03.21.3 03.22.1 03.22.2 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	Внешний вид	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	Плотная/ не плотная, в

						соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Срывы порезы и трещины кожи	Наличие/отсутствие, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

704.	ГОСТ 7636, п.2.1-2.3, 2.6, 2.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	03.11.1 03.11.2 03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.21.1-03.21.3 03.22.1 03.22.2 10.20.1-10.20.3	0301-0308 1604 1605	Подготовка к анализу средней пробы	-
705.	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков п. 1-2, п. 5-9, п. 11, приложение 5	Рыба и раки	03.12.1 03.12.2 03.22.1 03.22.2 03.22.3 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	Внешний вид Цвет жабр Цвет мышц Консистенция	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию Плотная/ не плотная, в соответствии с характеристикой, указанной в

						стандартах на данную продукцию
					Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Проба варкой	Бульон прозрачный/мутный, запах специфический /не специфический
					Реакция с сернокислой медью	Отрицательная/сомнительная/положительная
					Пероксидаза	Положительная/сомнительная/отрицательная
					pH	(1,0-12,0) ед.pH
					Аминоаммиачный азот	Свежая/сомнительной свежести/ несвежая (0,14-2,80) мг
706.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2.а	Рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки	10.20.1 10.20.3	0303 0304 0306 0307	Массовая доля глазури	(0,1-50,0) %
707.	ГОСТ 7636 п.11.2 п.п.3.3.1-3.3.2 п.5.3, п.6.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.1-03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.21.12	0301 0302 0303 0304	Массовая доля воды	(0,1-80,0)%
708.	ГОСТ 7636 п.8.9.1,	продукты их переработки	03.21.20 03.21.30	0305 0306	Массовая доля белковых веществ	(0,5-75,0) %

	п.3.4.1, п.6.4, п.11.4	(кроме консервов и пресервов)	03.21.44 03.22.10 03.22.20 03.22.30 10.20.1-10.20.3	0307 1604 1605	Массовая доля общего азота	(0,08-14,4) %
709.	ГОСТ 7636 п.3.5.1, п.3.5.2, п.4.3, п.5.4, п.6.6, п.8.7, п.11.3				Массовая доля хлористого натрия	(0,2-20,0) %
710.	ГОСТ 7636 п.3.7.1-3.7.2 п. 4.4, п. 6.3, п. 8.8, п. 11.5				Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
711.	ГОСТ 7636, п.3.10, п.5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
712.	ГОСТ 7636, п.4.5				Соотношения отдельных частей продукта	(0,5-90,0) %
713.	ГОСТ 7636, п.6.7, п.11.6				Массовая доля золы	(0,10-50,00) %
714.	ГОСТ 7636 п.п. 3.9.1-3.9.4				Водоудерживающая способность	(1-90) %
715.	ГОСТ 27001, п.2	Икра, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	0305 0306 0307 1604 1605	Массовая доля бензойноокислого натрия	(0,01-0,40)%
716.	ГОСТ 8756.0 п. 4	Продукты пищевые консервированные	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Подготовка проб для анализа	-
717.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Внешний вид	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с

						характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	Плотная/ не плотная, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Масса нетто	(50-5000) г
					Массовая доля составных частей	(0,5-99,5) %
718.	ГОСТ 27082 п.1-4, п.6-8	Консервы и пресервы из рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие и водоросли	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Общая кислотность	(0,10-5,00) %
719.	ГОСТ 26808 п.6-8	Консервы из рыбы и морепродукты	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %

	п.1-4.					
720.	ГОСТ 26829 п.1-2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2	1604	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
721.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,01-30,00) %
722.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Активная кислотность (рН)	(1,0-12,0) ед.рН
723.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20,0)%
724.	ГОСТ 26809.1 п. 6	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Подготовка проб к анализу	-
725.	ГОСТ 3626 п. 1-3	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401	Массовая доля сухого вещества	(0,5 -99,0) %
				0402 0403 0404	Массовая доля влаги	(0,5 -99,0) %
				0405 0406 2105	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5 -99,0) %
726.	ГОСТ Р 54668 п.1-8.1.5, п.9-11	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочосодержащие продукты (кроме масла, сыра и молочных консервов)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.5 10.52.1	0401	Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
				0402 0403 0404 2105	Массовая доля влаги	(1,0-99,5) %
727.	ГОСТ Р 54758 п. 1-6, п. 8-10	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2	0401 0403	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³

			01.49.22 10.51.5 10.52.1	0404		
728.	ГОСТ Р 54669 п. 1-5, п. 7-10	Молоко и продукты переработки молока (кроме йогурта, казеина, молочных консервов и масла из коровьего молока)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Кислотность	(2-250) °Т
729.	ГОСТ 5867 п. 1-2	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов и сухих молочных продуктов)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.3-10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
730.	ГОСТ 3627 п. 1-2, п. 4	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,10-10,0) %
731.	ГОСТ 24065 п.1-2	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401	Содержание соды	Наличие/отсутствие
732.	ГОСТ 23327 п. 1-6.3.6, 7-8	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11 10.51.1 10.51.5	0401 0403 0404	Массовая доля общего азота	(0,01-1,60)%
					Массовая доля белка	(0,06-10,21) %
733.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.2 10.51.1	0401	Запах и вкус	(1-5) баллов Свойственный/не свойственный, в соответствии с

						характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
734.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2 10.51.1	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I (первая группа)- V (пятая группа)
735.	ГОСТ 25101	Молоко сырое и питьевое	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Точка замерзания	от -0,408°С до -0,600 °С
736.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.5	0401	Группа чистоты	I группа (первая)-III группа (третья)
737.	ГОСТ 29247	Сгущённые, молочные сухие, молоко содержащие консервы	10.51.2 10.51.51 10.51.56.200	0402 0404	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
738.	ГОСТ 30305.3 п 1-3; 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.2 10.51.5	0402 0403 0404 0410	Кислотность	(2,0-250) °Т
739.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.56.220	0402 0410	Индекс растворимости	(0,1-10,0) см ³
740.	ГОСТ 29245 п.1-7	Консервы молочные	10.51.56.200	0402, 0410	Внешний вид	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

					Вкус и запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Герметичность металлических банок	Герметично/не герметично
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	Наличие/отсутствие , в соответствии с характеристикой, указанной в НД
					Масса нетто	(5,00-2000,00) г
					Группа чистоты	I группа (первая)-III группа (третья)
741.	ГОСТ 3623 п.1-5, 6.2, 7.2, 9-10	Молоко пастеризованное цельное, полужирное и	10.51.1 10.51.5	0401 0402 0403	Группа чистоты	I группа (первая)-III группа (третья)
					Пероксидаза	Наличие/отсутствие

		обезжиренное, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты		0404 0410	Кислая фосфатаза	Наличие/отсутствие
742.	ГОСТ 32257	Молоко сырое, питьевое, сливки, кефир, простокваша, ряженка, сметана, творог, творожные изделия, мороженое, сухое молоко, сгущенное молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.52.2 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0404 0406 0410	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5-100,0) мг/кг (0,02-10,00) мг/кг
743.	ГОСТ 29246 п.1 п.3.1	Консервы молочные сухие молочносодержащие	10.51.2 10.51.56.200	0402 0410	Массовая доля влаги	(0,01-10,0)%
744.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	0401 0403 0406	Массовая доля общего белка	(0,10-40,0) %	(0,0-90,0) %
745.	ГОСТ Р 54662 п. 1-6, 7.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5.1, 8, 9.1-9.3, 10-11	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
746.	ГОСТ Р 55063 п.п. 1-4.4, п.7.6, п.п.8-10	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги М Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество ассовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) % (30,0-97,0) %
747.	ГОСТ Р 55063 п.п. 1-4.4, п.7.8,	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %

	п.п.8-10					
748.	ГОСТ Р 55063 п.п. 1-4.4, п.7.9, п.п.8-10	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
749.	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Минсельхоз России, 27.12.1983) Приложение 1 п. 1; 4; 5	Мясо и мясная продукция	10.11.1 10.11.3 10.12.1 10.12.2	0201	Реакция с сернокислой медью	Положительная/ отрицательная
				0202		
				0203	Пероксидаза	Положительная/ отрицательная
0204						
0205						
				0207	рН	(1,0-12,0) ед.рН
750.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201	Внешний вид и цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
				0202		
				0203		
				0204	Консистенция	Плотная, упругая/ менее плотная, менее упругая./ рыхлая , в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
			0205			
			0206			
				0208	Запах	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

					Состояние жира	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Состояние сухожилий	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Прозрачность и аромат бульона	Свойственные/не свойственные, в соответствии с характеристикой, указанной в НД.
751.	ГОСТ 9959	Мясо, продукты мясные, мясосодержащие	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	1601 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0210	Внешний вид	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					цвет	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					вкус	Свойственный/не свойственный, в

						соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах(аромат)	Свойственный/не свойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					консистенция	Плотная/не плотная, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					состояние поверхности	Свойственное/не свойственное, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
752.	ГОСТ 9793 п.п. 1-5 п. 7 п.п. 9-12	Продукты мясные, все виды мяса, включая мясо птицы, мясосодержащие продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0201-0206 0208 0210 1601 1602 2301	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
753.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.2	0201-0206 0208 0210	Концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-12,0) ед. рН

			10.12.4 10.13.1	1601 1602		
754.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0201-0206 0208 0210 1601 1602	Амино-аммиачный азот	(25-300) мг/100г
755.	ГОСТ 23392 п.1-5, п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с серноокислой медью)	Свежее/ Сомнительной свежести/ Несвежее
756.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41.2	1507-1515 151620	Отбор проб	-
757.	ГОСТ 13586.3	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11 01.12	1001 - 1008	Отбор проб	-
758.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61.1-10.61.4	1001-1008 1101-1107	Отбор проб	-
759.	ГОСТ 10852	Масличные культуры	01.11.8 01.11.9	1202 1204-1207	Отбор проб	-
760.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
761.	ГОСТ Р ИСО 6497	Комбикорма, сырьё	10.91.10.180	2309	Отбор проб	-
762.	ГОСТ 27668	Мука, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1102 2302	Отбор проб	-
763.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты	10.41.4	2304	Отбор проб	-
764.	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки, комбикорма, комбикормовые смеси	01.11 01.12 01.19.10 10.61.1	0713 1001-1008 1101-1106 1201	Дезоксиниваленол /массовая доля дезоксиниваленола	(0,2 – 0,5) мг/кг
765.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его	10.61.2 10.61.3	1204 1205	Т-2 токсин	(600-1000) мкг/кг ((0,6-1,0) мг/кг)

		переработки, комбикорма	10.61.4 10.73.1 10.91 10.92	1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 2308 2309	Охратоксин А Зеараленон	(10-100) мкг/кг ((0,01-0,10) мг/кг) (50-1000) мкг/кг ((0,05-0,5) мг/кг)
766.	СанПин 42-123-4083-86.	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0302-0307	Гистамин	(0,1-10) мг/кг
767.	ГН 4274-87	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0302-0307	Гистамин	(10-100) мг/кг
768.	Инструкция по применению N 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2006	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0302 0303 0304 0305 0306 0307	ДМНА/НДМА/ди метилнитрозамин ДЭНА/НДЭА/диэт илнитрозамин Сумма ДМНА и ДЭНА/ нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)/летучие N- нитроамины	(0,0005-0,50) мг/кг (0,00075-0,75) мг/кг (0,0005-0,75) мг/кг
769.	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	Рыба Зерно Почва Рыба Зерно Почва Рыба Зерно Почва	01.11 01.12 03.11 03.12 03.21 03.22 01.19.10 10.91 10.92	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201	Гексахлоран/ ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры) Гептахлор ДДЭ	(0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг

		Рыба	71.20.11	1204	ДДД	(0,050-2,0) мг/кг
		Зерно		1205		(0,050-2,0) мг/кг
		Почва		1206		(0,06-2,0) мг/кг
		Рыба		0302	ДДТ	(0,050-2,0) мг/кг
		Зерно		0303		(0,050-2,0) мг/кг
		Почва		0304		(0,06-2,0) мг/кг
		Рыба		0305	Альдрин (дильдрин)/ алдрин (диелдрин)	(0,050-2,0) мг/кг
		Зерно		0306		(0,050-2,0) мг/кг
		Почва		0307		(0,06-2,0) мг/кг
		Рыба		2304		
		Зерно		23033	Кельтан	(0,050-2,0) мг/кг
		Почва		2308		(0,050-2,0) мг/кг
				2308004		(0,06-2,0) мг/кг
				2309		
770.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 10.91 10.92 01.19.10	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 2304 23033 2308 2308004 2309	Альфа- ГХЦГ/массовая доля альфа ГХЦГ/ГХЦГ альфа	(0,02-0,2) мг/кг
					Бета- ГХЦГ/массовая доля бета ГХЦГ/ГХЦГ бета	(0,01-0,1) мг/кг
					Гамма- ГХЦГ/массовая доля гамма ГХЦГ/линдан/ГХ ЦГ гамма	(0,02-0,2) мг/кг
					ДДТ/массовая доля ДДТ	(0,02-0,2) мг/кг
					ДДД/массовая доля ДДД	(0,02-0,2) мг/кг
					ДДЭ/массовая доля ДДЭ	(0,02-0,2) мг/кг
771.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12	1001-1008 2304	ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг

			10.91.10.18 01.19.10	23033 2308 2308004 2309	ДДД ДДЭ Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ альфа Гамма-ГХЦГ/линдан/ГХЦГ гамма	(0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг
772.	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 и рыбная продукция	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.4	0302 0303 0304 0305 0306 0307 051191 1604 2301 1504	Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ альфа Гамма-ГХЦГ/линдан/ ГХЦГ гамма ДДТ ДДЭ ДДД	(0,003-0,03) мг/кг (0,002-0,02) мг/кг (0,020-0,20) мг/кг (0,007-0,010) мг/кг (0,009-0,010) мг/кг
773.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2 10.41.4 10.41.5	1507 1509 1510 1511 1512 1514 1515 15162	ДДТ ДДД ДДЭ Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ альфа Бета-ГХЦГ/ГХЦГ бета Гамма-ГХЦГ/линдан/ ГХЦГ гамма	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
774.	МУ 6129-91 от 29.07.1991 Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0302 0303 0304 0305 0306 0307	4,4 ДДТ и его метаболиты/ДДТ и его метаболиты Гептахлор Кельтан	(0,05-0,5) мкг в пробе (0,1-2,0) мкг в пробе (0,1-2,0) мкг в пробе

	окружающей среды методом адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии.				Альдрин	(0,1-2,0) мкг в пробе
					4,4 ДДТ и его метаболиты/ДДТ и его метаболиты	(0,05-0,5) мкг в пробе
						Гептахлор
775.	ГОСТ Р 51650 п.1-3, 5.1-5.3, 5.4.1, 5.5, 6-7.	Зерно, сухофрукты, рыба	01.11 01.12 01.19.10 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.39.25	0713 1001-1008 0302-0307 1604 0813	Бенз(а)пирен/массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
776.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.12 10.61.1-10.61.4 10.73.1 01.13 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 01.49.21	0713 1001-1008 1101-1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 2308 2309 0701-0712 0802 0804	Свинец/массовая доля свинца Кадмий/массовая доля кадмия Медь/массовая доля меди Цинк/массовая доля цинка Железо/массовая доля железа	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг

			01.49.22	0805		
			03.11	0806		
			03.12	080810		
			03.21	080830		
			03.22	0810		
			10.20.1-10.20.4	0812		
			10.11.1	0813		
			10.11.2	0901		
			10.11.3	0902		
			10.12.1	0910		
			10.12.4	2001		
			10.12.50.200	2002		
			10.13	2004		
			10.41.1	2005		
			10.41.6	20060010		
			10.42.1	2008		
			10.41.2	0401		
			10.41.4	0402		
			10.41.5	0405-0410		
			01.19.10	0302-0307		
			10.83	051191		
			10.84	1604		
				2301		
				0201-0204		
				0206		
				0207		
				020810		
				0208903000		
				0210		
				0504000000		
				1601		
				1602		
				1603		
				2301		
				1507		

				1509-1512 1514 1515 1516 1504		
777.	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Масла растительные	10.41.2 10.41.4 10.41.5	1507 1509-1512 1514 1515 15162	Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг ((0,0001-0,05) мг/кг)
778.	Методические указания. МУК 4.1.1274-03. Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твёрдых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора.	Почвы	71.20.11.19	-	Бенз(а)пирен/массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
779.	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. Методом ГХ	Зерно	01.11 01.12	0713 1001	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,02-0,2) мг/кг
		Сено	71.20.11	1002		(0,1-1,0) мг/кг
		Почва	01.19.10 10.91.10.110	1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205		(0,01-0,1) мг/кг
780.	МУ 1541-76 от 20.12.1976. Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве,	Зерно		1206	2,4-Д-кислота	(0,3-1,0) мг/кг
		Сено		2304		(0,4-1,0) мг/кг
		Почва		23033		(0,2-1,0) мг/кг
		Почва		2308	Соли и эфиры 2,4-Д кислоты	(0,05-0,5) мг/кг

	фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения. Методом ТСХ	Зерно		2308004 2309		(0,08-0,8) мг/кг
781.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами.	Корма	01.11 10.91 10.92	0713 1001-1005 1201 1205 1206 2304 23033 2308 2308004 2309	Фенилртуть	(10-100) мкг/кг ((0,01-0,10) мг/кг)
					Метилртуть	(10-100) мкг/кг ((0,01-0,10) мг/кг)
					Метоксиэтилртуть	(10-100) мкг/кг ((0,01-0,10) мг/кг)
782.	Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МУ ЦИНАО (утв. Минсельхозом России 10.03.1992)	Почвы	71.20.11	-	Кадмий (подвижная форма)/массовая доля кадмия	(0,10-5,00) мг/кг
					Медь (подвижная форма)/массовая доля меди	(2,00-5,00) мг/кг
					Свинец (подвижная форма)/массовая доля свинца	(5,00-20,00) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)/массовая доля цинка	(0,40-1,50) мг/кг
783.	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье	01.11 01.12 10.61.1-10.61.4 10.73.1 01.13 01.21-01.24	0713 1001-1008 1101-1106 1201 1204-1206 190211	Свинец/массовая доля свинца	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий/массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь/массовая доля меди	(0,5-30,0) мг/кг

			01.26	1902191	Цинк/массовая	(1,0-100,0) мг/кг
			01.28.1	1902199	доля цинка	
			10.31	1904300	Железо/массовая	(10,0-200,0) мг/кг
			10.39	2302	доля железа	
			01.41.20	2308	Никель/массовая	(0,01-1,0) мг/кг
			01.45.2	2309	доля никеля	
			01.49.22	0701-0712	Хром/массовая	(0,02-10,0) мг/кг
			10.51.1-10.51.5	0802	доля хрома	
			01.47.2	0804-0806		
			10.89.12	080810		
			01.49.21	080830		
			01.49.22	0810		
			03.11	0812		
			03.12	0813		
			03.21	0910		
			03.22	2001		
			10.20.1-10.20.4	2002		
			10.11.1-10.11.3	2004		
			10.12.1	2005		
			10.12.4	20060010		
			10.12.50.200	2008		
			10.13	0401		
			10.41.1	0402		
			10.41.6	0405-0410		
			10.42.1	0302-0307		
			10.41.2	051191		
			10.41.4	1604		
			10.41.5	2301		
			01.19.10	0201-0204		
				0206		
				0207		
				020810		
				0208903000		
				0210		
				0504000000		

				1601-1603 2301 1507 1509-1512 1514-1516 1504		
784.	МУ 2098-79 Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии (п. 3, 5).	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0302 0303 0304 0305 0306 0307	Ртуть	(0,02-0,20) мг/кг
785.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.12	0713 1001-1008	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,025-0,25) мг/кг
786.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые	10.61.1 10.61.2	1101-1106 1201	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) мг/кг
787.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	10.61.3 10.61.4 10.73.1 01.13 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12	1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 2308 2309 0701--0712 0802 0804 0805 0806	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) мг/кг

			01.49.21	080810		
			01.49.22	080830		
			03.11	0810		
			03.12	0812		
			03.21	0813		
			03.22	0910		
			10.20.1-10.20.4	2001		
			10.11.1-10.11.3	2002		
			10.12.1	2004		
			10.12.4	2005		
			10.12.50.200	20060010		
			10.13	2008		
			10.41.1	0401		
			10.41.6	0402		
			10.42.1	0405-0410		
			10.41.2	0302-0307		
			10.41.4	051191		
			10.41.5	1604		
			01.19.10	2301		
				0201-0204		
				0206		
				0207		
				020810		
				0208903000		
				0210		
				0504000000		
				1601		
				1602		
				1603		
				2301		
				1507		
				1509-1512		
				1514		
				1515		
				1516		

				1504		
788.	ГОСТ 30349 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 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39	0701-0712 0802 0804 0805 0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910 2001 2002 2004 2005 20060010	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) Альдрин Кельтан Гептахлор ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,010) мг/кг (0,001-0,010) мг/кг (0,005-0,050) мг/кг (0,005-0,050) мг/кг (0,007-0,01) мг/кг
789.	ГОСТ 31653	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки	01.11 01.12 10.91 10.92 01.19.10	0713 1001-1008 2304 23033 2308 2308004 2309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В1	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг
790.	МУК 4.1.1962-05 Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Зерно кукурузы и продукты его переработки	01.11.20 01.19.10 10.61.22.120 10.61.32.117	1005 110220 110313	Фумонизин В ₁ Фумонизин В ₂	(0,01-0,10) мг/кг (0,04-0,40) мг/кг
791.	МЗ СССР МУ 4082-86 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 01.12 10.61.1 10.61.2	0713 1001-1008 1101-1106 1201	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2	(5-25) мкг/кг ((0,005-0,025) мг/кг) (5-25) мкг/кг ((0,005-0,025) мг/кг)

	афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии		10.61.3	1204	Афлатоксин G1	(5-25) мкг/кг
			10.61.4	1205		((0,005-0,025) мг/кг)
			10.73.1	1206	Афлатоксин G2	(5-25) мкг/кг
			10.91	190211		((0,005-0,025) мг/кг)
			10.92	1902191		
			01.41.20	1902199		
			01.45.2	1904300		
			01.49.22	2302		
			10.51.1-10.51.5	23033		
			10.41.1	2304		
			10.41.6	23033		
			10.42.1	2308		
			10.41.2	2308004		
			10.41.4	230990		
			10.41.5	0401		
			01.19.10	0402		
				0405		
				0406		
				1507		
				1509-1512		
				1514		
				1515		
				15161		
				15162		
				2008		
792.	ГОСТ 30711	Зерновые, зернобобовые, орехи, растительные масла.	01.11	1001-1007	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
			01.12	0401		
		Молоко и молочные продукты	01.41.2	0402	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
			01.45.2	0405		
			10.51	0406		
			10.41.2	0801		
			10.41.4	0802		
			10.41.5	1507		
				1509-1512		
				1514		

				1515 15161 15162		
793.	ГОСТ EN 15791	Корма	10.91 10.92	2304 23033 2308 2308004 2309	Дезоксиниваленон	(150-4000) мкг/кг (0,15-4,00 мг/кг)
794.	ГОСТ EN 15891	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61.1	0713 1001-1008 1101-1106	Дезоксиниваленон	(85,4-4700) мкг/кг ((0,0854-4,700) мг/кг)
		Детское питание	10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 10.91 10.92 10.86.10.400 01.19.10	1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 2308 2309 1901100000		(58-452) мкг/кг ((0,058-0,452) мг/кг)
795.	ГОСТ 28038 Методом ТСХ:	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32.1 10.32.2 10.39	2002 2004 2005 2007 2009	Патулин	(10-75) мкг/дм ³ (от 10×10 ⁻⁷ % (от 0,000001%))
796.	ГОСТ 28038 Методом ВЭЖХ:				Патулин	(10-75) мкг/дм ³ (10- 75×10 ⁻⁷ % (0,000001- 0,0000075%))
797.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.2 10.41.4 10.41.5	1507 1509 1510	Эруковая кислота	(0,1-70) %

				1511 1512 1514 1515 15162		
798.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.2 10.41.4 10.41.5	1507 1509 1510 1511 1512 1514 1515 15162	Тетрадекановая (миристиновая) кислота/массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота /массовая доля пентадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Гексадекановая (пальмитиновая) кислота /массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексадеценная (пальмитинолеино вая) кислота /массовая доля гексадеценной (пальмитинолеино вой) кислоты	(0,1-100) %
					Гептадекановая (маргариновая) кислота /массовая доля	(0,1-100) %

					гептадекановой (маргариновой) кислоты	
					Гептадеценвая (маргаринолеиновая) кислота /массовая доля гептадеценвой (маргаринолеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадеканвая (стеариновая) кислота /массовая доля октадеканвой (стеариновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадеценвая (олеиновая) кислота /массовая доля октадеценвой (олеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекадиенвая (линолевая) кислота /массовая доля октадеценвой (линолевой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекатриенвая (линоленвая) кислота /массовая доля	(0,1-100) %

					октадекатриеновой (линоленовой) кислоты	
					Эйкозановая (арахиновая) кислота /массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозодиеновая кислота /массовая доля эйкозодиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Докозановая (бегеновая) кислота /массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозеновая (эруковая) кислота/массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозодиеновая кислота /массовая доля	(0,1-100) %

					докозациеновой кислоты	
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозенная (нервоновая) кислота/массовая доля тетракозенной (нервоновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октановая (каприловая) кислота/массовая доля октановой (каприловой) кислоты	(0,1-100) %
					Декановая (каприновая) кислота /массовая доля декановой (каприновой) кислоты	(0,1-100) %

					Додекановая (лауриновая) кислота /массовая доля додекановой (лауриновой) кислоты	(0,1-100) %	
799.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 10.91.10.18 01.19.10	0713 1001-1008 1101-1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 2308 2309	Зеараленон (Ф-2)	(0,1-10) мг/кг	
800.	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	10.61.1	1101-1106	Фосфорорганические пестициды:		
			10.61.2	190211		Темефос	(0,05-0,5) мг/кг
			10.61.3	1902191		Пиримифосметил	(0,01-0,10) мг/кг
			10.61.4	1902199		Аминфос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.73.1	1904300		Формотион	(0,01-0,10) мг/кг
			01.13	2302		Пиразофос	(0,002-0,02) мг/кг
			01.21-01.24	2308		Диазинон	(0,01-0,10) мг/кг
			01.26	2309		Фентион	(0,015-0,15) мг/кг
			01.28.1	0701-0712		Бромфос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.31	0802		Фоксим	(0,01-0,10) мг/кг
			10.39	0804		Тетрахлорвинфос	(0,01-0,10) мг/кг
			01.41.20	0805		Гетерофос	(0,01-0,10) мг/кг
			01.45.2	0806		Дихлорфос	(0,03-0,3) мг/кг
			01.49.22	080810		Дибром	(0,01-0,10) мг/кг
10.51.1-10.51.5	080830						

			01.47.2	0810	Хлорпирифос	(0,001-0,05) мг/кг
			10.89.12	0812	Изофос	(0,01-0,10) мг/кг
			01.49.21	0813	Иодфенфос	(0,01-0,10) мг/кг
			01.49.22	0910	Малатион	(0,002-0,2) мг/кг
			03.11	2001	Кумафос	(0,05-0,5) мг/кг
			03.12	2002	Тиометон	(0,01-0,10) мг/кг
			03.21	2004	Фенитротион	(0,01-0,10) мг/кг
			03.22	2005	Паратион-метил	(0,01-0,10) мг/кг
			10.20.1	20060010	Метаксон	(0,01-0,10) мг/кг
			10.20.2	2008	Диталимфос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.20.3	0401	Пиримифос-этил	(0,01-0,10) мг/кг
			10.20.4	0402	Хлорпирифос-метил	(0,05-0,5) мг/кг
			10.11.1	0405-0410	Китацин	(0,01-0,10) мг/кг
			10.11.2	0302-0307	Профенфос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.11.3	051191	Бутонат	(0,01-0,10) мг/кг
			10.12.1	1604	Фенхлорфос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.12.4	2301	Фенитрооксон	(0,01-0,10) мг/кг
			10.12.50.200	0201-0204	Фенкаптон	(0,01-0,10) мг/кг
			10.13	0206	Диметоат	(0,01-0,10) мг/кг
			10.41.1	0207	Фосмет	(0,01-0,10) мг/кг
			10.41.6	020810	Бензофосфат	(0,01-0,30) мг/кг
			10.42.1	0208903000	Трихлорфон	(0,01-0,10) мг/кг
			10.41.2	0210	Гептенофос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.41.4	0504000000	Цианофос	(0,01-0,10) мг/кг
			10.41.5	1601	Кротоксифос	(0,01-0,10) мг/кг
			11.07.1	1602	Этринфос	(0,01-0,10) мг/кг
			01.28.30	1603	Этафос	(0,01-0,10) мг/кг
			36.00.1	2301	Этион	(0,01-0,10) мг/кг
			71.20.11	1507	Этопроп	(0,01-0,10) мг/кг
			01.11	1509-1512	Фенотоат	(0,01-0,10) мг/кг
			01.12	1514-1516		
			01.19.10	2201		
		Продукты растительного и животного		1001-1008		

		происхождения, лекарственные растения, корма, вода				
		Почва				(0,004-0,04) мг/кг
801.	ФР 1.31.2010.07610 п.1-10.1.2; 10.1.6; 10.1.8, 10.2- 11.3; 12.2-17.	Овощи, фрукты, зерно, почвенные образцы	01.11 01.12 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26 01.28.1 71.20.11 01.19.10	0713 1001-1008 0701-0712 0802 0804 0805 0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910	Карбендазим Тиаметоксам Пенконазол 2,4-Д кислота Амидосульфурон Бентазон Дикамба Клоквинтосет- мексил Мефенпир- диэтил МСРА (МЦПА) Пропиконазол Спироксамин Тебуконазол Триасульфурон Феноксапропэти л Флудиоксонил Хлормекватхлор ид Хлорсульфурон Ципроконазол Ипродион Карбендазим	(0,01-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,005-0,25) мг/кг (0,005-0,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,25) мг/кг (0,05-0,25) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,1- 0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг
		Овощи				

					Пиримикарб	(0,05-0,5) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,025-0,6) мг/кг
					Цимоксонил	(0,025-0,3) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,25-0,8) мг/кг
					Карбендазим	(0,025-0,0125) мг/кг
		Фрукты			Тиаметоксам	(0,05-0,3) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг
					Пенконазол	(0,1-1,25) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Ипродион	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва			Карбендазим	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримикарб	(0,01-0,6) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,1-0,6) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,05-0,6) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Дикамба	(0,1-0,6) мг/кг
					МСРА (МЦПА)	(0,02-0,6) мг/кг
					Тебуконазол	(0,01-0,5) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Феноксапропэти л	(0,01-0,6) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,1-0,6) мг/кг
					Хлормекватхлор ид	(0,01-0,6) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Галаксифопмети л	(0,05-0,6) мг/кг

					Десмедифам	(0,1-0,6) мг/кг
					Дикват	(0,1-0,6) мг/кг
					Диметоморф	(0,02-0,5) мг/кг
					Имазапир	(0,1-0,6) мг/кг
					Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
					Никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					Пиракlostробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг
					Симазин	(0,01-0,25) мг/кг
					Спироксамин	(0,01-0,5) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритиконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Трифлостробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Хизалофоп-П-этил	(0,01-1,0) мг/кг
802.	МУ № А 1/016 от 27.11.2014 г.	Продукты пищевые растительного происхождения, корма	01.11 01.12 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 10.91 10.92 01.13 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.39	0713 1001-1008 1101-1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 23033 2304	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Дезоксиниваленон Фумонизин В1	(1-200) мкг/кг ((0,001-0,200) мг/кг) (1-200) мкг/кг ((0,001-0,200) мг/кг) (1-200) мкг/кг ((0,001-0,200) мг/кг) 100-10000 мкг/кг ((0,100-10,000) мг/кг) (100-20000) мкг/кг ((0,100-20,000) мг/кг)

			01.19.10	2308 2308004 2309 0701-0712 0802 0804 0805 0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910 2001 2002 2004 2005 20060010 2008	Фумонизин В2 Охратоксин А Пагулин Т-2 токсин	(100-20000) мкг/кг ((0,100-20,000) мг/кг) (1-200) мкг/кг ((0,001-0,200) мг/кг) (1000-2000) мкг/кг ((0,100-0,200) мг/кг) (10-2000) мкг/кг ((0,010-2,000) мг/кг)
803.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.11 01.12 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 10.91 10.92 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26	0713 1001--1008 1101-1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 23033 2304 2308	ПХБ-77 ПХБ-81 ПХБ-105 ПХБ-114 ПХБ-118	(2-2500) нг/кг ((0,002-2,500) мкг/кг) (2-2500) нг/кг ((0,002-2,500) мкг/кг) (2-2500) нг/кг ((0,002-2,500) мкг/кг) (2-2500) нг/кг ((0,002-2,500) мкг/кг)

			01.28.1	2308004	ПХБ-123	(2-2500) нг/кг
			10.31	2309		((0,002-2,500)
			10.39	0701-0712		мкг/кг)
			03.11	0802	ПХБ-126	(2-2500) нг/кг
			03.12	0804		((0,002-2,500)
			03.21	0805		мкг/кг)
			03.22	0806	ПХБ-156	(2-2500) нг/кг
			10.20.1	080810		((0,002-2,500)
			10.20.2	080830		мкг/кг)
			10.20.3	0810	ПХБ-157	(2-2500) нг/кг
			10.20.4	0812		((0,002-2,500)
			10.11.1-10.11.3	0813		мкг/кг)
			10.12.1	0910	ПХБ-167	(2-2500) нг/кг
			10.12.4	2001		((0,002-2,500)
			10.12.50.200	2002		мкг/кг)
			10.13	2004	ПХБ-169	(2-2500) нг/кг
			01.41.20	2005		((0,002-2,500)
			01.45.2	20060010		мкг/кг)
			01.49.22	2008	ПХБ-189	(2-2500) нг/кг
			10.51.1-10.51.5	0401		((0,002-2,500)
			10.41.1	0402		мкг/кг)
			10.41.6	0405	ПХБ-28	(1-1500) мкг/кг
			10.42.1	0406		((0,001-1,500) мг/кг)
			10.41.2	0302-0307	ПХБ-52	(1-1500) мкг/кг
			10.41.4	051191		((0,001-1,500) мг/кг)
			10.41.5	1604	ПХБ-101	(1-1500) мкг/кг
			01.19.10	2301		((0,001-1,500) мг/кг)
				0201-0204	ПХБ-138	(1-1500) мкг/кг
				0206		((0,001-1,500) мг/кг)
				0207	ПХБ-153	(1-1500) мкг/кг
				020810		((0,001-1,500) мг/кг)
				0208903000	ПХБ-180	(1-1500) мкг/кг
				0210		((0,001-1,500) мг/кг)
				1601		
				1602		

				1603 1507 1509 -1515 15161 15162				
804.	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах п. 1-7	Продовольственное сырье, пищевые продукты.	03.11	0302-0307	Диметиламин/КАЭ-ДМА/НДМА/ДМН А	(1-10) мкг/кг ((0,001-0,010) мг/кг)		
			03.12 03.21 03.22 10.20.1-10.20.4 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13	051191 1604 2301 0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601-1603 2301 1504			Диэтиламин/КАЭ-ДЭА/НДЭА/ДМЭ А	(1-10) мкг/кг ((0,001-0,010) мг/кг)
805.	МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11	0713	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2/сумма афлатоксинов	(0,004-0,03) мг/кг		
			01.12	1001				
			10.91	1002				
			10.92	1003				
			01.19.10	1004				
				1005			Афлатоксин В1	(0,002-0,1) мг/кг
				1006			Охратоксин А	(0,000625-0,00625) мг/кг
				1007			Фумонизин	(0,222-2,22) мг/кг
	1008	Зеараленон	(0,00175-0,0175) мг/кг					
	2302							
	2304							
	23033							
	2308							
	2309							
806.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	03.11	0302-0307	ПХБ-128	(0,001-100) мг/кг		

	Методические указания. Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах		03.12	1601	ПХБ-155	(0,001-100) мг/кг
			03.21	1602	ПХБ-48	(0,001-100) мг/кг
			03.22	1603	ПХБ-119	(0,001-100) мг/кг
			10.20.1 10.20.2 10.20.3	2301		
807.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2304	Медь/массовая доля меди	(1,0-200,0) мг/кг
			10.92	23033	Свинец/массовая доля свинца	(0,1-10,0) мг/кг
			01.11	2308	Цинк/массовая доля цинка	(1,0-200,0) мг/кг
			01.12 01.19.10	2308004 2309 1001-1008 1209	Кадмий/массовая доля кадмия	(0,1-10,0) мг/кг
808.	ГОСТ 31650	Корма и кормовые добавки	10.91	2304	Ртуть/массовая доли ртути	(0,025-0,600) мг/кг
			10.92	23033		
				2308		
				2308004 2309		
809.	ГОСТ 33412	Сырье и продукты пищевые, зерно, рыба и морепродукты	01.11	0713	Ртуть/массовая доля ртути	(0,002-5,0) мг/кг
			01.12	1001-1008		
			10.61.1	1101-1106		
			10.61.2	1201		
			10.61.3	1204-1206		
			10.61.4	190211		
			10.73.1	1902191		
			01.13	1902199		
			01.21-01.24	1904300		
			01.26	2302		
			01.28.1	23033		
			10.31	0701-0712		
			10.39	0802		
			01.41.20	0804		

			01.45.2	0805		
			01.49.22	0806		
			10.51.1-10.51.5	080810		
			01.47.2	080830		
			10.89.12	0810		
			01.49.21	0812		
			01.49.22	0813		
			03.11	0901		
			03.12	0902		
			03.21	0910		
			03.22	2001		
			10.20.1-10.20.3	2002		
			10.11.1-10.11.3	2004		
			10.12.1	2005		
			10.12.4	20060010		
			10.12.50.200	2008		
			10.13	0401		
			10.41.1	0402		
			10.41.6	0405-0410		
			10.42.1	0302-0307		
			10.41.2	1604		
			10.41.4	0201-0204		
			10.41.5	0206		
			01.19.10	0207		
			10.83	020810		
			10.84	0208903000		
				0210		
				1601		
				1602		
				1603		
				2301		
				1507		
				1509-1515		
				15161		
				15162		

810.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи; рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 01.49.21 01.49.22 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1-10.20.3	0401 0402 0405-0410 0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601 1602 1603 2301 0302-0307 1604 051191	Антибиотики тетрациклиновой группы: Демеклоциклин Тетрациклин гидрохлорид Окситетрациклин гидрохлорид Хлортетрациклин гидрохлорид Доксициклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг) (1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг) (1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг) (1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
811.	ГОСТ 32798	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба,			Аминогликозиды: Апрамицин Гентамицин	(400 - 1600) мкг/кг ((0,4 - 1,6) мг/кг) (400 - 1600) мкг/кг ((0,4 - 1,6) мг/кг) (20 - 80) мкг/кг ((0,02 - 0,08) мг/кг)

		продовольственное сырье			Канамицин А	(40 -160) мкг/кг ((0,04 - 0,16) мг/кг)
					Амикацин	(100 - 400) мкг/кг ((0,1 - 0,4) мг/кг)
					Гигромицин Б	(100 - 400) мкг/кг ((0,1 - 0,4) мг/кг)
					Спектиномицин	(100 - 400) мкг/кг ((0,1 - 0,4) мг/кг)
					Дигидрострептомицин	(100 - 800) мкг/кг ((0,1 - 0,8) мг/кг)
					Стрептомицин	(100 - 800) мкг/кг ((0,1 - 0,8) мг/кг)
					Неомицин	(200 - 800) мкг/кг ((0,2 - 0,8) мг/кг)
					Паромомицин	(200 - 800) мкг/кг ((0,2 - 0,8) мг/кг)
812.	ГОСТ Р 54904	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 01.49.21 01.49.22 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13 03.11 03.12 03.21	0401 0402 0405-0410 0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601 1602 1603 2301 0302-0307 1604	Хлорамфеникол (левомецетин)	(0,2 - 1000) мкг/кг ((0,0002 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаниламиды:	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаклорпиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаниламид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфатиазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфадиметоксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфахиноксалин а натриевая соль/Сульфахиноксалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)

			03.22 10.20.1-10.20.3	051191	Сульфацил натрия	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаметазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфамеразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфадиазина натриевая соль/Сульфадиази н	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Триметоприм	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфамоксол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфазтоксипири дазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((от 0,001 до 1,0) мг/кг)
					Сульфаметоксазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфагуанидин моногидрат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаметоксипи ридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Нитроимидазолы:	
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Диметридазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Метронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Гидроксиметронида зол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Ипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)

					Гидроксипропидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Пенициллинная группа:	
					Феноксиметилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Амоксициллина тригидрат/Амоксициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Клоксациллина натриевая соль/Клоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Оксацилин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Диклоксациллина натриевая соль/Диклоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Ампициллина тригидрат/Ампициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Бензилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Амфениколы:	
					Флорфеникол амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Флорфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)

813.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.41.20	0401	Нитрофураны:		
			01.45.2	0402		3-амино-2-оксазолидинон/АОЗ	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
			01.49.22	0405-0410		3/ метаболит фуразолидона – АОЗ	
			10.51.1-10.51.4	0302-0307			
			10.51.5	1604			
			01.47.2	0201-0204			
			10.89.12	0206		3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон/АОЗ	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
			01.49.21	0207		метаболит фуралтадона – АМОЗ	
			01.49.22	020810			
			10.11.1-10.11.3	0208903000			
			10.12.1	0210			
10.12.4	0504000000						
10.12.50.200	1601	1-амино-гидантоин (АГД) гидрохлорид/ метаболит фурадонины – АГД	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)				
10.13	1602						
03.11	1603						
03.12	2301						
03.21							
03.22							
10.20.1		семикарбазид (СЕМ) гидрохлорид/ метаболит фурацилина – СЕМ	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)				
10.20.2							
10.20.3							
				3-[(2-нитрофенил)метилен]-амино-2-оксазолидинон/НФ-АОЗ	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)		
				5-метилморфолино-3-[(2-нитрофенил)метилен]-3-амино-2-оксазолидинон/НФ-АМОЗ	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)		

					1-[(2-нитрофенил)метил-ен]-амино-гидантоин/НФ-АГД	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					(2-нитрофенил)метил-ен-семикарбазид/НФ-СЕМ	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
814.	МУК 4.1.2158	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.11.1	0201	Тетрациклиновая группа:	
			10.11.2	0202	Тетрациклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			10.11.3	0203	Хлортетрациклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			10.12.1	0204	Окситетрациклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			10.12.4	0206	Миноциклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			10.12.50.200	0207	Ролитетрациклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			10.13	020810	Демеклоциклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			01.41.20	0208903000	Доксициклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
			01.45.2	0210	Сульфаниламидная группа:	
			01.49.22	0504000000	Сульфаметазин (сульфадимезин, сульфадимидин)	(0,002 - 0,02) мг/кг
			10.51.1	1601	Сульфамеразин	(0,002 - 0,02) мг/кг
			10.51.2	1602	Сульфамоксол	(0,002 - 0,02) мг/кг
			10.51.3	1603	Сульфадиазин	(0,002 - 0,02) мг/кг
			10.51.4	2301		
10.51.5	0401					
	0402					
	0405					
	0406					
815.	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1	0201-0204	Цинкбацитрацин	(0,02 - 100) мг/кг
			10.11.2	0206		
			10.11.3	0207		
			10.12.1	020810		
			10.12.4	0208903000		
			10.12.50.200	0210		
			10.13	0504000000		

				1601-1603 2301		
816.	МУК 4.1.3379	Мясо	10.11.1-10.11.3	0201-0204	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
		Яйцо	10.12.1	0206		(0,011-0,3) мг/кг
		Молоко	10.12.4	0207		(0,011-0,2) мг/кг
			10.12.50.200	020810		
Корма	10.13	0208903000	(0,092-0,8) мг/кг			
	01.47.2	0210				
	10.89.12	1601-1603				
	01.41.20	0407				
	01.45.2	0408				
	01.49.22	0401				
	10.51.1	0402				
	10.51.2	0405				
	10.51.4	0406				
	10.51.5	2304				
	10.91	23033				
	10.92	2308				
		2308004				
		2309				
817.	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи, масличные культуры, сушеные фрукты и продукты переработки	01.11-01.29	0801-0813	Афлатоксин В1	(0,008-0,080) мг/кг
			10.61	1001-1008 1104 1201-1214	Сумма афлатоксинов В1, В 2, G1 и G2	(0,008-0,080) мг/кг
818.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11	0713	Афлатоксин В1	(1 -200) мкг/кг
			01.12	1001-1008		((0,001 - 0,2) мг/кг)
			10.61.1-10.61.4	1101-1106	Афлатоксин В2	(1 -200) мкг/кг
			10.73.1	1201		((0,001 - 0,2) мг/кг)
			10.91	1204	Афлатоксин G1	(1 -200) мкг/кг
			10.92	1205		((0,001 - 0,2) мг/кг)
01.13	1206	Афлатоксин G2	(1 -200) мкг/кг			
01.21-01.24	190211		((0,001 - 0,2) мг/кг)			
01.26	1902191	Дезоксиниваленол	(100 - 10000) мкг/кг			
	1902199		((0,1- 10) мг/кг)			

			01.28.1	1904300	Зеараленон	(20 - 4000) мкг/кг ((0,02 - 4) мг/кг)
			10.31	2302	Охрактокин А	(1 - 200) мкг/кг ((0,001 - 0,2) мг/кг)
			10.39	23033		
			01.41.20	2304	Патулин	(1000 -2000) мкг/кг ((1 - 2) мг/кг)
			01.45.2	23033		
			01.49.22	2308	Т-2 токсин	(20 - 2000) мкг/кг ((0,02 - 2) мг/кг)
			10.51.1-10.51.5	2308004		
			01.47.2	2309	Фумонизин В1	(100 - 20000) мкг/кг ((0,1 - 20) мг/кг)
			10.89.12	0701-0712		
			03.11	0802	Фумонизин В2	(100 - 20000) мкг/кг ((0,1 - 20) мг/кг)
			03.12	0804-0806		
			03.21	080810	Фумонизин В3	(100 - 20000) мкг/кг ((0,1 - 20) мг/кг)
			03.22	080830		
			10.20.1-10.20.3	0810		
			10.11.1-10.11.3	0812		
			10.12.1	0813		
			10.12.4	0910		
			10.12.50.200	2001		
			10.13	2002		
			10.41.1	2004		
			10.41.6	2005		
			10.42.1	20060010		
			10.41.2	2008		
			10.41.4	0401		
			10.41.5	0402		
			01.25.3	0405-0408		
			01.19.10	0302-0307		
				1604		
				0201-0204		
				0206		
				0207		
				020810		
				0208903000		
				0210		
				1601-1603		

				2301 1507 1509 -1515 15161 15162		
819.	ГОСТ 23452 п.п. 1-7 п.п. 9-10	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.86.10	0401 0402 0405 0406 1901100000	Альфа- ГХЦГ/массовая концентрация альфа-ГХЦГ/ ГХЦГ альфа	(0,005-0,5) мг/кг
					Бета- ГХЦГ/массовая концентрация бета-ГХЦГ/ ГХЦГ бета	(0,005-0,5) мг/кг
					Гамма- ГХЦГ/массовая концентрация гама-ГХЦГ/ ГХЦГ гамма	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ/массовая концентрация ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД/массовая концентрация ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЭ/массовая концентрация ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
820.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	0401 0402 0405 0406 1901100000	Альфа-ГХЦГ	-
					Бета-ГХЦГ	-
					Гамма-ГХЦГ	-
					Альдин/Дильдрин	-
					ДДТ	-
					ДДД	-
					ДДЭ	-
					ГХБ	-

			10.86.10		Гептахлор	-
821.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	01.41.20	0401	Альфа-ГХЦГ	-
			01.45.2	0402	Бета-ГХЦГ	-
			01.49.22	0405	Гамма-ГХЦГ	-
			10.51.1	0406	Альдин/Дильдрин	-
			10.51.2	1901100000	ДДТ	-
			10.51.3		ДДД	-
			10.51.4		ДДЭ	-
			10.51.5		ГХБ	-
			10.86.10		Гептахлор	-
			822.		ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика
			10.11.2	0202	альфа/массовая	
			10.11.3	0203	доля альфа-ГХЦГ	
			10.12.1	0204	ГХЦГ	(0,005 - 5,0) мг/кг
			10.12.4	0206	бета/массовая доля	
			10.12.50.200	0207	бета-ГХЦГ	
			10.13	020810	ГХЦГ	(0,005 - 5,0) мг/кг
				0208903000	гамма/массовая	
				0210	доля гамма-	
				0504000000	ГХЦГ/линдан	
				1601	ДДТ/массовая	(0,005 - 5,0) мг/кг
				1602	доля ДДТ	
				1603	ДДД/массовая	(0,005 - 5,0) мг/кг
				2301	доля ДДД	
					ДДЭ/Массовая	(0,005 - 5,0) мг/кг
					доля ДДТ	
					Альдрин/массовая	(0,005 - 5,0) мг/кг
					доля альдрина	
					Дильдрин/массова	(0,005 - 5,0) мг/кг
					я доля дильдрина	
					Гептахлор/массова	(0,005 - 5,0) мг/кг
					я доля гептахлора	
					Гексахлорбензол/м	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ассовая доля	
					гексахлорбензола	

					Эндрин/массовая доля эндрина	(0,005 - 5,0) мг/кг
823.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07.1 36.00.1	2201	Альфа-ГХЦГ/ ГХЦГ альфа	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) (0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					Бета-ГХЦГ/ ГХЦГ бета	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					Гамма-ГХЦГ/ ГХЦГ гамма	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					ДДТ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					ДДД	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					ДДЭ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					Альдрин	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					Гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (мкг/л) ((0,0001 - 0,006) мг/дм ³ (мг/л)
					Гептахлор	(0,02 - 1,2) мкг/л

						((0,00002 - 0,0012) мг/л)
824.	ГОСТ Р 52698	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 10.91.10.18 01.19.10	1001-1008 2304 23033 2308 2308004 2309	α-ГХЦГ/ ГХЦГ альфа	(0,001-0,1) мг/кг
					γ-ГХЦГ/ ГХЦГ гамма	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
825.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	0401 0402 0405 0406	Тетрадекановая (миристиновая) кислота/массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота/массовая доля пентадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота/массовая доля гексадеценной	(0,1-100) %

					(пальмитинолеиновой) кислоты	
					Гептадекановая (маргариновая) кислота/массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гептадеценная (маргаринолеиновая) кислота/массовая доля гептадеценной (маргаринолеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекановая (стеариновая) кислота/массовая доля октадекановой (стеариновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадеценная (олеиновая) кислота/массовая доля октадеценной (олеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекадиеновая (линолевая) кислота/массовая доля	(0,1-100) %

					октадекадиеновой (линолевой) кислоты	
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) кислота/массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозadiensовая кислота/массовая доля эйкозadiensовой кислоты	(0,1-100) %
					Докозановая (бегеновая) кислота/массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозеновая (эруковая)	(0,1-100) %

					кислота/массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	
					Докозодиеновая кислота/массовая доля докозодиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/массовая доля тетракозаовой (лингоцериновой) кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота/массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октановая (каприловая) кислота/массовая доля октановой (капртловой) кислоты	(0,1-100) %

					Декановая (каприновая) кислота/массовая доля декановой (каприновой) кислоты	(0,1-100) %
					Додекановая (лауриновая) кислота/массовая доля додекановой (каприновой) кислоты	(0,1-100) %
826.	ГОСТ 31665	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	0401 0402 0405 0406	Тетрадекановая (миристиновая) кислота	-
					Пентадекановая кислота	-
					Гексадекановая (пальмитиновая) кислота	-
					Гексадеценовая (пальмитинолеиновая) кислота	-
					Гептадекановая (маргариновая) кислота	-
					Гептадеценовая (маргаринолеиновая) кислота	-
					Октадекановая (стеариновая) кислота	-
					Октадеценовая (олеиновая) кислота	-

					Октадекадиеновая (линолевая) кислота	-
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота	-
					Эйкозановая (арахиновая) кислота	-
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота	-
					Эйкозодиеновая кислота	-
					Докозановая (бегеновая) кислота	-
					Докозеновая (эруковая) кислота	-
					Докозодиеновая кислота	-
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота	-
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота	-
					Гексановая (капроновая) кислота	-
					Октановая (каприловая) кислота	-

					Декановая (каприновая) кислота	-
					Додекановая (лауриновая) кислота	-
827.	ГОСТ Р 51483	Масла растительные и жиры животные	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1503 1507 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 15161 15162	Тетрадекановая (миристиновая) кислота/массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота/массовая доля пентадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота/массовая доля гексадеценной (пальмитинолеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гептадекановая (маргариновая)	(0,1-100) %

					кислота/массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты	
					Гептадеценвая (маргаринолеинов ая) кислота/массовая доля гептадеценвой (маргаринолеинов ой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадеканвая (стеариновая) кислота/массовая доля октадеканвой (стеариновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадеценвая (олеиновая) кислота/массовая доля октадеценвой (олеиновй) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекадиенвая (линолевая) кислота/массовая доля октадекадиенвой (линолевой) кислоты	(0,1-100) %

					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) кислота/массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозодиеновая кислота/массовая доля эйкозодиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Докозановая (бегеновая) кислота/массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозеновая (эруковая) кислота/массовая доля докозеновой	(0,1-100) %

					(эруковой) кислоты	
					Докозадиеновая кислота/массовая доля докозадиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/массовая доля тетракозаовой (лингоцериновой) кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота/массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октановая (каприловая) кислота/массовая доля октановой (капртловой) кислоты	(0,1-100) %
					Декановая (каприновая)	(0,1-100) %

					кислота/массовая доля декановой (каприновой) кислоты	
					Додекановая (лауриновая) кислота/массовая доля додекановой (каприновой) кислоты	(0,1-100) %
828.	ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1503 1507 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 15161 15162	Тетрадекановая (миристиновая) кислота Пентадекановая кислота Гексадекановая (пальмитиновая) кислота Гексадеценовая (пальмитинолеино вая) кислота Гептадекановая (маргариновая) кислота Гептадеценовая (маргаринолеино вая) кислота Октадекановая (стеариновая) кислота Октадеценовая (олеиновая) кислота	- - - - - - -

					Октадекадиеновая (линолевая) кислота	-
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота	-
					Эйкозановая (арахиновая) кислота	-
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота	-
					Эйкозодиеновая кислота	-
					Докозановая (бегеновая) кислота	-
					Докозеновая (эруковая) кислота	-
					Докозодиеновая кислота	-
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота	-
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота	-
					Гексановая (капроновая) кислота	-
					Октановая (каприловая) кислота	-

					Декановая (каприновая) кислота	-
					Додекановая (лауриновая) кислота	-
829.	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.4	0302 0303 0304 0305 0306 0307 051191 1604 2301 1504	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,0001-0,03) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ/ ГХЦГ альфа	
					Бета-ГХЦГ/ ГХЦГ бета	(0,0001-0,03) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ/ ГХЦГ гамма/ линдан	(0,0001-0,03) мг/кг
					Гептахлор	(0,0001-0,03) мг/кг
					Альдрин	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДД	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДТ	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДЭ	(0,0001-0,03) мг/кг
					Полихлорированные бифенилы	(0,0001-0,03) мг/кг
					ПХБ-28	(0,0001-0,03) мг/кг
					ПХБ-52	(0,0001-0,03) мг/кг
					ПХБ-101	(0,0001-0,03) мг/кг
					ПХБ-118	(0,0001-0,03) мг/кг
					ПХБ-138	(0,0001-0,03) мг/кг
					ПХБ-153	(0,0001-0,03) мг/кг
ПХБ-180	(0,0001-0,03) мг/кг					
830.	МВИ. МН 3543-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.11 01.12 10.61.1 10.61.2	0713 1001-1008 1101-1106 1201	ДМНА/НДМА/диметилнитрозамин	(0,0005-0,50) мг/кг

			10.61.3	1204-1206	ДЭНА/НДЭА/диэт	(0,00075-0,75) мг/кг
			10.61.4	190211	илнитрозамин	
			10.73.1	1902191	Сумма ДМНА и	(0,0005-0,75) мг/кг
			01.13	1902199	ДЭНА/	
			01.21	1904300	нитрозамины	
			01.22	2302	(сумма НДМА и	
			01.23	23033	НДЭА)/летучие N-	
			01.24	0701-0712	нитроамины	
			01.26	0802		
			01.28.1	0804-0806		
			10.31	080810		
			10.39	080830		
			01.41.20	0810		
			01.45.2	0812		
			01.49.22	0813		
			10.51.1-10.51.5	0910		
			01.47.2	2001		
			10.89.12	2002		
			03.11	2004		
			03.12	2005		
			03.21	20060010		
			03.22	2008		
			10.20.1	0401		
			10.20.2	0402		
			10.20.3	0405-0408		
			10.20.4	0302-0307		
			10.11.1-10.11.3	051191		
			10.12.1	1604		
			10.12.4	2301		
			10.12.50.200	0201-0204		
			10.13	0206		
			10.41.1	0207		
			10.41.6	020810		
			10.42.1	0208903000		
			10.41.2	0210		

			10.41.4 10.41.5 01.19.10	1601-1603 2301 1507 1509 -1515 15161 15162		
831.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 01.12 10.61.1-10.61.4	0713 1001-1008 1101-1106	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
832.	МУ 3184-84	Пищевые продукты	10.73.1 10.91 10.92 01.13 01.21-01.26 01.28 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1-10.20.4 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13	1201 1204-1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 23033 2304 2308 2308004 2309 0701-0712 0802 0804-0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910 2001 2002 2004	Т-2 токсин	(0,001 - 0,05) мг/кг

			01.19.10	2005 20060010 2008 0401 0402 0405-0408 0302-0307 051191 1604 2301 0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601-1603		
833.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, 1992, п. 5	Почва	71.20.11	-	Ртуть	(0,1-1,0) мг/кг
834.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	71.20.11 37.00.2	-	Кадмий/массовая доля кадмия	(1-40) мг/кг
					Марганец/массовая доля марганца	(2-60) мг/кг
					Медь/массовая доля меди	(3-100) мг/кг
					Никель/массовая доля никеля	(4-100) мг/кг
					Свинец/массовая доля свинца	(10-400) мг/кг

					Цинк/массовая доля цинка	(2-20) мг/кг
					Кобальт/массовая доля кобальта	(5-40) мг/кг
					Хром/массовая доля хрома	(5-200) мг/кг
835.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства; почва, ил, донные отложения	71.20.11 37.00.2	-	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,2-20) мг/кг
836.	РД 52.18.191-2018	Почва, грунты, донные отложения	71.20.11	-	Медь (кислоторастворимая форма)/массовая доля меди	(2,5 - 5000,0) мг/кг
					Свинец (кислоторастворимая форма)/массовая доля свинца	(25,0 - 50000,0) мг/кг
					Цинк (кислоторастворимая форма)/массовая доля цинка	(1,5 - 2500,0) мг/кг
					Никель (кислоторастворимая форма)/массовая доля никеля	(2,5 - 5000,0) мг/кг
					Кадмий (кислоторастворим	(2,5 - 2500,0) мг/кг

					ая форма)/массовая доля кадмия	
					Алюминий (кислоторастворим ая форма)/массовая доля алюминия	(125,0 - 5000,0) мг/кг
					Барий (кислоторастворим ая форма)/массовая доля бария	(25,0 - 50000,0) мг/кг
					Железо (кислоторастворим ая форма)/массовая доля железа	(5,0 - 250000,0) мг/кг
					Кобальт (кислоторастворим ая форма)/массовая доля кобальта	(2,5 - 5000,0) мг/кг
					Марганец (кислоторастворим ая форма)/массовая доля марганца	(2,5 - 5000,0) мг/кг
					Хром (кислоторастворим ая форма)/массовая доля хрома	(10,0 - 10000,0) мг/кг
837.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 ФР.1.31.2007.03819		71.20.11 36.00.12	-	Кадмий (валовая форма)/массовая	(1-100) мг/кг

		Почва, отходы, донные отложения и осадки сточных вод	37.00.2		концентрация кадмия	
					Марганец (валовая форма)/массовая концентрация марганца	(200-2000) мг/кг
					Медь (валовая форма)/массовая концентрация меди	(20-500) мг/кг
					Никель (валовая форма)/массовая концентрация никеля	(50-500) мг/кг
					Свинец (валовая форма)/массовая концентрация свинца	(10-500) мг/кг
					Цинк (валовая форма)/массовая концентрация цинка	(20-500) мг/кг
					Кобальт (валовая форма)/массовая концентрация кобальта	(5-100) мг/кг
					Хром (валовая форма)/массовая концентрация хрома	(5-100) мг/кг
838.	РД 52.18.721-2009	Почва, донные отложения	71.20.11 36.00	-	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,50-120) мг/кг
		Вода	37.00.2			(0,25-50) мкг/дм ³ ((0,000025-0,05) мг/дм ³ или мг/л)

839.	РД 52.18.827-2016	Почва, грунты, донные отложения	71.20.11 36.00 37.00.2	-	Ртуть/массовая доля ртути	(0,005-5,0) мг/кг
840.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11	0713	Медь	-
			01.12	1001-1008	Свинец	-
			10.61.1-10.61.4	1101-1106	Кадмий	-
			10.73.1	1201	Цинк	-
			10.91	1204-1206	Олово	-
			10.92	190211	Железо	-
			01.13	1902191	Хром	-
			01.21-01.24	1902199	Никель	-
			01.26	1904300	Алюминий	-
			01.28.1	2302	Мышьяк	-
			10.31	23033	Медь	-
			10.39	2304	Свинец	-
			01.41.20	2308	Кадмий	-
			01.45.2	2308004	Цинк	-
841.	МУК 4.1.985-00	Сырье продовольственное и продукты пищевые	10.51.1-10.51.5	2309	Олово	-
			01.47.2	0701-0712	Железо	-
			10.89.12	0802	Хром	-
			03.11	0804-0806	Никель	-
			03.12	080810	Алюминий	-
			03.21	080830	Мышьяк	-
			03.22	0810	Кобальт	-
			10.20.1-10.20.4	0812	Ртуть	-
			01.49.21	0813	Следовые элементы	-
			01.49.22	0910		
			03.11	2001		
			03.12	2002		
			03.21	2004		
			03.22	2005		
10.20.1-10.20.4	20060010					
10.11.1-10.11.3	2008					
10.12.1	0401					
842.	ГОСТ Р 53150	Продукты пищевые				

			10.12.4 10.12.50.200 10.13 10.41.1 10.41.2 10.41.4 -10.41.6 10.42.1 01.19.10 10.83 10.84	0402 0405-0410 0302-0307 051191 1604 2301 0201 0202 0203 0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601-1603 23011 1507 1509-1515 15161 15162		
843.	РД 52.24.427-2013	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 37.00.2	2201	Цинк/массовая концентрация цинка Медь/массовая концентрация меди Железо/массовая концентрация железа Марганец/массовая концентрация марганца	(3,0-50) мкг/дм ³ ((0,003-0,050) мг/дм ³ или мг/л) (2,0-200) мкг/дм ³ ((0,002-0,2) мг/дм ³ или мг/л) (20-200) мкг/дм ³ ((0,02-0,2) мг/дм ³ или мг/л) (2,0-200) мкг/дм ³ ((0,002-0,2) мг/дм ³ или мг/л)

					Никель/массовая концентрация никеля	(3,0-200) мкг/дм ³ ((0,003-0,2) мг/дм ³ или мг/л)
844.	РД 52.24.526-2012	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 37.00.2	2201	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(2,0-20) мг/дм ³ ((0,002-0,02) мг/дм ³ или мг/л)
845.	ГОСТ 31950	Питьевая вода, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07.1 36.00.1 37.00.2	2201	Ртуть/массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,005) мг/ дм ³ или мг/л)
846.	МУК 4.1.1472-03	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	01.11 01.12 10.61.1-10.61.4 10.73.1 10.91 10.92 01.13 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1-10.20.4 01.49.21	0713 1001-1008 1101-1106 1201 1204-1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 23033 2304 2308 2308004 2309 0701-0712 0802 0804-0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг

			01.49.22 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13 10.41.1 10.41.6 10.42.1 10.41.2 10.41.4 10.41.5 01.19.10	2001 2002 2004 2005 20060010 2008 0401 0402 0405-0410 0302-0307 051191 1604 2301 0201 0202 0203 0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601-1603 23011 1507 1509-1515 15161 15162 1504		
847.	ГОСТ 26927 п. 2	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.12 10.61.1-10.61.4 10.73.1 10.91 10.92	0713 1001-1008 1101-1106 1201 1204-1206 190211	Ртуть	(0,01-1,0) мг/кг

			01.13	1902191		
			01.21-01.24	1902199		
			01.26	1904300		
			01.28.1	2302		
			10.31	23033		
			10.39	2304		
			01.41.20	2308		
			01.45.2	2308004		
			01.49.22	2309		
			10.51.1-10.51.5	0701-0712		
			01.47.2	0802		
			10.89.12	0804-0806		
			03.11	080810		
			03.12	080830		
			03.21	0810		
			03.22	0812		
			10.20.1-10.20.4	0813		
			01.49.21	0910		
			01.49.22	2001		
			03.11	2002		
			03.12	2004		
			03.21	2005		
			03.22	20060010		
			10.11.1-10.11.3	2008		
			10.12.1	0401		
			10.12.4	0402		
			10.12.50.200	0405-0410		
			10.13	0302-0307		
			10.41.1	051191		
			10.42.1	1604		
			10.41.2	2301 0201		
			10.41.4 -10.41.6	0202		
			01.19.10	0203		
			10.83	0204		
			10.84	0206		

				0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601-1603 23011 1507 1509-1515 15161 15162 0901 0902		
848.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10.61.1-10.61.4 10.73.1 01.13 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1-10.20.3 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4	2301 1101-1106 1201 1204-1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 0701-0712 0802 0804-0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910 2001 2002 2004 2005	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг

			10.12.50.200 10.1310.41.1 10.42.1 10.41.2 10.41.4 -10.41.6 10.83 10.84	20060010 2008 0401 0402 0405-0408 0302-0307 1604 0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601-1603 1507 1509-1515 15161 15162 0901 0902		
849.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	0401 0402 0405 0406 1503 1507 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 15161 15162	Тетрадекановая (миристиновая) кислота/массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота/массовая доля пентадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/массовая	(0,1-100) %

					доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	
					Гексадеценная (пальмитинолеино вая) кислота/массовая доля гексадеценной (пальмитинолеино вой) кислоты	(0,1-100) %
					Гептадекановая (маргариновая) кислота/массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гептадеценная (маргаринолеинов ая) кислота/массовая доля гептадеценной (маргаринолеинов ой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекановая (стеариновая) кислота/массовая доля октадекановой (стеариновой) кислоты	(0,1-100) %

					Октадеценовая (олеиновая) кислота/массовая доля октадеценовой (олеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекадиеновая (линолевая) кислота/массовая доля октадекадиеновой (линолевой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) кислота/массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозодиеновая кислота/массовая	(0,1-100) %

					доля эйкозодиеновой кислоты	
					Докозановая (бегеновая) кислота/массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозеновая (эруковая) кислота/массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозодиеновая кислота/массовая доля докозодиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/массовая доля тетракозаовой (лингоцериновой) кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота/массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты	(0,1-100) %

					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октановая (каприловая) кислота/массовая доля октановой (каприловой) кислоты	(0,1-100) %
					Декановая (каприновая) кислота/массовая доля декановой (каприновой) кислоты	(0,1-100) %
					Додекановая (лауриновая) кислота/массовая доля додекановой (каприновой) кислоты	(0,1-100) %
850.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15.11 10.13.15.12 10.13.15.13 10.13.15.14 10.13.15.15 10.20.25.11 10.20.34.12 10.51.1 10.39	1602 1604 1605 0711 0401 0402	Олово/массовая доля олова	(10-100) мкг /кг ((0,01-0,10) мг/кг)
851.	ГОСТ 31745		01.11-01.13 01.21-01.29	0713 1001-1008	Полициклические ароматические	

	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41.2	1101-1106	углеводороды (массовые доли) (ПАУ) (сумма ПАУ)	
		01.45.2	1201		
		01.47.2	1204-1206		
		01.49.21	190211		
		01.49.22	1902191		
		10.11-10.13	1902199		
		10.20	1904300		
		10.51	2302		
		10.52	2308		
		10.41.1	2309		
		10.41.60.111	0701-0712		
		10.41.60.129	0802		
		10.86.10.100-	0804-0806		
		10.86.10.199	080810		
		10.86.10.500-	080830		
		10.86.10.690	0810		
		10.89.12	0812		
		03.11	0813		
		03.12	0910		
		03.21	2001		
		03.22	2002		
		10.89.19	2004		
		11.01-11.07	2005		
		01.11	20060010		
		01.12	2008		
		10.61.1-10.61.4	0401		
		10.73.1	0402		
01.13	0405-0410				
01.21-01.24	0302-0307				
01.26	051191				
01.28.1	1604				
10.31	2301				
10.39	0201-0204				
01.41.20	0206				
		Нафталин	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Аценафтилен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Флуорен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Аценафтен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Фенантрен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Антрацен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Флуорантен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Пирен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Хризен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		
		Бенз(а)антрацен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)		

			01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 01.49.21 01.49.22 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1-10.20.4 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13 10.41.1 10.42.1 10.41.2 10.41.4-10.41.6 01.19.10	0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601-1603 2301 1507 1509-1516	Бенз(b)флуорантен Бенз(k)флуорантен Бенз(a)пирен Дибенз(a,h)антрацен Бенз(g,h,i)перилен Индено(1,2,3-c,d)пирен	(0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг) (0,1 - 5) мкг/кг ((0,0001 - 0,005) мг/кг)
852.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, природная	11.07.1 36.00.1	2201 2202	Нафталин Аценафтен Флуорен	(0,02-10) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,00002- 0,010) мг/дм ³ или мг/л) (0,006-0,2) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000006-0,0002) мг/дм ³ или мг/л) (0,006-0,2) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000006-0,0002) мг/дм ³ или мг/л)

					Фенантрен	(0,006-0,2) мкг/дм ³ или мкг/л (0,000006-0,0002) мг/дм ³ или мг/л)
					Антрацен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ или мкг/л (0,000001-0,00002) мг/дм ³ или мг/л)
					Флуорантен	(0,02-0,5) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,00002- 0,0005) мг/дм ³ или мг/л)
					Пирен	(0,02-0,5) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,00002- 0,0005) мг/дм ³ или мг/л)
					Хризен	(0,003-0,075) мкг/дм ³ или мкг/л (0,000003- 0,000075) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(а)антрацен	(0,006-0,13) мкг/дм ³ или мкг/л (0,000006-0,00013) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(б)флуорантен	(0,006-0,13) мкг/дм ³ или мкг/л (0,000006-0,00013) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(к)флуорантен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ или мкг/л (0,000001-0,00002) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,00001-

					0,00002) мг/дм ³ или мг/л)
					Дибенз(а,h)антрацен (0,006-0,13) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000005-0,00013) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(g,h,i)перилен (0,006-0,13) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000006-0,00013) мг/дм ³ или мг/л)
					Индено(1,2,3-с,d)пирен (0,02-0,5) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,00002-0,0005) мг/дм ³ или мг/л)
		Сточные воды			Нафталин (0,1-500) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,0001-0,5) мг/дм ³ или мг/л)
					Аценафтен (0,025-50) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000025-0,050) мг/дм ³ или мг/л)
					Флуорен (0,025-100) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000025-0,1) мг/дм ³ или мг/л)
					Фенантрен (0,025-250) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000025-0,250) мг/дм ³ или мг/л)
					Антрацен (0,004-100) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000004-0,1) мг/дм ³ или мг/л)

					Флуорантен	(0,1-250) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,00001- 0,250) мг/дм ³ или мг/л)
					Пирен	(0,1-250) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,0001- 0,250) мг/дм ³ или мг/л)
					Хризен	(0,015-50) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000015-0,050) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(а)антрацен	(0,025-50) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000025-0,050) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(б)флуорантен	(0,025-20) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000025-0,020) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(к)флуорантен	(0,004-20) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000004-0,020) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(а)пирен	(0,004-20) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000004-0,020) мг/дм ³ или мг/л)
					Дибенз(а,h)антрацен	(0,025-5) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,000025-0,005) мг/дм ³ или мг/л)
					Бенз(g,h,i)перилен	(0,025-5) мкг/дм ³ или мкг/л

						((0,000025-0,005) мг/дм ³ или мг/л)
					Индено(1,2,3- с,d)пирен	(0,1-10) мкг/дм ³ или мкг/л ((0,0001-0,01) мг/дм ³ или мг/л)
853.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.62-09	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	71.20.11 36.00.12 37.00.2	-	Нафталин	(20-2000) мкг/кг ((0,02-2,0) мг/кг)
					Аценафтен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Флуорен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Фенантрен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Антрацен	(1-2000) мкг/кг ((0,001-2,0) мг/кг)
					Флуорантен	(20-2000) мкг/кг ((0,02-2,0) мг/кг)
					Пирен	(20-2000) мкг/кг ((0,02-2,0) мг/кг)
					Хризен	(3-2000) мкг/кг ((0,003-2,0) мг/кг)
					Бенз(а)антрацен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Бенз(б)флуорантен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Бенз(к)флуорантен	(1-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Бенз(а)пирен	(1-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Дибенз(а,h)антрац ен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)
					Бенз(g,h,i)перилен	(6-2000) мкг/кг ((0,006-2,0) мг/кг)

854.	ФР.1.40.2017.25774. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"МРК № 40151.16397/Ra.RU.311243	Продовольственное сырье, продукты пищевые, почва	01.11	0713	Цезий 137/ удельная активность ¹³⁷ Cs	(3-5x10 ⁷) Бк/кг
			01.12	1001-1008		
			10.61.1-10.61.4	1101-1106		
855.	ФР.1.40.2014.18552 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерений активности радионуклидов. МРК № 40152.4Д362/01.00294	Продовольственное сырье, продукты пищевые, почва	10.73.1	1201	Цезий 134/удельная активность ¹³⁴ Cs	(3-5x10 ⁷) Бк/кг
			10.91	1204-1206		
			10.92	190211		
			01.13	1902191	Рутений 103/удельная активность ¹⁰³ Ru	(3-5x10 ⁷) Бк/кг
			01.21-01.24	1902199		
			01.26	1904300		
			01.28.1	2302	Стронций 90/удельная активность ⁹⁰ Sr	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
			10.31	23033		
			10.39	2304		
			01.41.20	2308		
			01.45.2	2308004		
01.49.22	2309					
10.51.1-10.51.5	0701-0712					
856.	МВИ. МН 1181-2011	Продовольственное сырье, продукты пищевые, почва	01.47.2	0802	Цезий 137/ удельная активность ¹³⁷ Cs	(3-10 ⁵) Бк/кг
			10.89.12	0804-0806		
			03.11	080810		
			03.12	080830		
			03.21	0810		
			03.22	0812-0813		
			10.20.1-10.20.4	0910		
			10.11.1-10.11.3	2001-2002		
			10.12.1	2004		
			10.12.4	2005		
			10.12.50.200	20060010		
			10.13	2008		
			10.41.1	0401		
			10.42.1	0402		
			10.41.2	0405-0408		
			10.41.4-10.41.6	0302-0307		
			71.20.11	051191		
01.19.10	1604					
	2301					

				0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601-1603 2301 1507 1509 -1515 15161 15162 1504		
857.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.61.1-10.61.4 10.73.1 01.13 01.21-01.24	1007 1008 1101-1106 1201	Стронций Sr-90/Стронций 90/удельная активность 90Sr	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
858.	ГОСТ 32161		01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2	1204-1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 0701-0712 0802 0804-0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910 2001		

			10.20.3 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13 10.41.1 10.41.6 10.42.1 10.41.2 10.41.4 10.41.5	2002 2004 2005 20060010 2008 0401 0402 0405-0408 0302-0307 1604 0201-0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601-1603 2301 1507 1509 -1515 15161 15162 1504		
859.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11 01.12 10.91 10.92 01.13 01.21-01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.19.10	1001-1008 2304 23033 2308 2308004 2309 0701-0712 0802 0804-0806 080810 080830 0810	Цезий Cs-137/Цезий 137/ удельная активность ¹³⁷ Cs	(3-5x10 ⁷) Бк/кг

				0812 0813 0910 2001 2002 2004 2005 20060010		
860.	ГОСТ Р 54041	Почва	71.20.11	-	Стронций Sr-90/Стронций 90/Удельная активность 90Sr	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
861.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.61.21 10.11-10.92	0201-0409 0701-1214 1001-1005 1101 1102 1905	Отбор проб	-
862.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма	10.91.10	2301-2309	Отбор проб	-
863.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.1-01.2 01.47.2 10.11-10.92	0601-0714 1201 0201-0210 0801-0813 1501-1505	Отбор проб	-
864.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.1-01.2 10.11-10.92 03	1001-1208 1601-1605 1806 1901-1903 2101-2106	Отбор проб	-

865.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1107 1109	Отбор проб	-
------	----------------	----------------------------------	-------------------------	--------------------------------	------------	---

Заведующий испытательной лабораторией

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Л.З. Кугушева

Инициалы, фамилия уполномоченного
лица