



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «25» 04 2022 г.  
№ ДА-128

12.667

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА-РУ.210Н14

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

(ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, д. 1

адрес места осуществления деятельности

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, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	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>Hyphantria cunea</i> Drury. п. 1, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые	- -	0602 -	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury	выявлено / не выявлено
2.	МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ п. 1.1-1.6, п. 2, п. 3.1, п. 3.3, п. 4.1.1-4.1.6	Саженьцы хвойных пород Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и пород Древесина хвойных пород Насекомые	- - - - -	0602 0604202000, 0604204000 4415 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409 -	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch.     Черный крапчатый усач <i>Monochamus implyviatus</i> Mot.	выявлено / не выявлено     выявлено / не выявлено
		Саженьцы хвойных пород Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга	- -	0602 0604202000, 0604204000	Черный крапчатый усач <i>Monochamus implyviatus</i> Mot.	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)				
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602	Малый черный словый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и пород	-	4415		

1	2	3	4	5	6	7
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602		
3.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck) Методы выявления и идентификации п. 1, 2, , 6, 7, 8	Саженцы и черенки различных розоцветных культур (персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника) в вегетирующем состоянии	-	0602		
		Плоды розоцветных культур (персик, абрикос, слива, айва, яблоня, груша, мушмула, кизильник)	-	0808, 0809		
		Насекомые	-	-		
4.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotis (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock) Методы выявления и идентификации. п. 1, 2, 3,4,6,7.1.3, 7.2.4, 7.3, 8	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	-	0602	Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock)	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809, 0810		
		Насекомые	-	-		
5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.) Методы выявления и идентификации п. 1-3;7; 8 приложение А, Б, В	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.)	выявлено / не выявлено
		Рассада пасленовых культур	-	0602		
		Насекомые	-	-		
6.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis. Методика выявления и идентификации	Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809, 0810	Персиковая плодовая Carposina niponensis	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-3, 6-9					
7.	МР ВНИИКР №27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п. 1, 2, 3.3, 4	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тсуга) Насекомые	- -	0602 -	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	выявлено / не выявлено
8.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации п. 1-3, 5-7	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Насекомые	- - - -	0601, 0602 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810 0603, 060420 -	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	выявлено / не выявлено
9.	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. п. 1, 2, 4, 5.1, 5.1.2, 5.2.2	Саженьцы различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.), а также горшечные растения Насекомые	- -	0602 -	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено / не выявлено
10.	СТО ВНИИКР 2.003 -2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п. 1-3, 6-8	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие Насекомые Рассада овощных (крестоцветные и	- - - - -	0601, 0602 0704, 0705, 0709 0603, 060420 - 0601, 0602	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено / не выявлено выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		пасленовые), цветочных и ягодных культур				
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
11.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации п. 1-3, 5	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсай лиственных культур)	-	0602	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено / не выявлено
		Древесина лиственных пород с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		
		Деревянная тара из лиственных пород	-	4415		
		Насекомые	-	-		
12.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации п. 1-3; 7; 8; приложение А, Б	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлено / не выявлено
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)	выявлено / не выявлено
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлено / не выявлено
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
13.	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> п. 1; 4	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
14.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman п. 1, 2.4, 3.3, 4, 5	Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	-	0703, 0704, 0706	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
15.	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> п. 1, 2	Саженцы хвойных пород	-	0602	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602		
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	выявлено / не выявлено
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженцы хвойных пород	-	0602		
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		

1	2	3	4	5	6	7
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженьцы хвойных пород	-	0602	Тупонадкрытый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженьцы хвойных пород	-	0602	Усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженьцы хвойных пород	-	0602	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		

1	2	3	4	5	6	7
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
		Саженьцы хвойных пород	-	0602	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, птломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
16.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> п. 1, 3.2, 3.3, 4	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713, 1201, 1209	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i>	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
17.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации п. 1-3, 4.1, 4.5, 6-9, приложение А, Б, В, Г, Д	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1211, 1212, 1214	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	выявлено / не выявлено
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 0801, 0802, 0811, 0813, 0901, 0904, 0907, 0908, 0909, 0910		



1	2	3	4	5	6	7
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107		
		Сухофрукты и орехи	-	0813		
		Насекомые	-	-		
18.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner Методы выявления и идентификации П. 1-3, 6-8, приложение А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
19.	СТО ВНИИКР 2.026 -2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методика выявления и идентификации П. 1-3, 6-8, приложение А, Б, В, Г	Растения кукурузы	-	0602	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
20.	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) П. 1, 4.1-4.6	Плоды сливы, персика, вишни	-	0809	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено / не выявлено
		Посадочный материал сливы, персика, вишни	-	0602		
		Насекомые	-	-		
21.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 6, 7, 8	Плоды косточковых и семечковых культур	-	0808, 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлено / не выявлено
		Плоды цитрусовых	-	0805		
		Плоды граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-	080450000, 08109		
		Насекомые	-	-		
22.	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 Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny п. 1-12	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
		Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0813		

1	2	3	4	5	6	7
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Горшечные растения	-	0602		
		Насекомые	-	-		
23.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации. п. 1, 2, 3, 6, 7.1.3, 7.2, 7.2.2, 7.3, 8	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	-	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	выявлено / не выявлено
		Плоды	-	0810		
		Насекомые	-	-		
24.	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) П. 1, 3	Рассада томатов	-	0602	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлено / не выявлено
		Плоды томатов	-	070200000		
		Насекомые	-	-		
25.	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) П. 1, 3, 4, 5	Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса) и семечковых (яблони)	-	0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	выявлено / не выявлено
		Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника)	-	081090		
		Насекомые	-	-		
26.	СТО ВНИИКР 2.032 -2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации. п. 1, 2, 3, 6, 7, 8	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур	-	0601, 0602	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
27.	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij п. 1.1-1.3, 1.4.1.1-1.4.1.7	Деревья, саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
28.	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) П. 1, 2.4, 3	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
29.	МР ВНИИКР № 70-2015	Рассада овощных (крестоцветные и	-	0601, 0602	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) П. 1.3, 4	пасленовые), цветочных и ягодных культур				
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
30.	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) п. 1, 2, 4	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсай лиственных культур)	-	0601, 0602	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	выявлено / не выявлено
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		
		Деревянная тара из лиственных пород	-	4415		
		Насекомые	-	-		
31.	МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) п. 1, 3.2, 3.3, 4	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713, 1201, 1209	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
32.	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) П. 1, 3, 4	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1211, 1212, 1214	Капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	выявлено / не выявлено
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 0801, 0802, 0811, 0813, 0901, 0904, 0907, 0908, 0909, 0910		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107		
		Сухофрукты и орехи	-	0813		

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	-	-		
33.	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence П. 1, 3.2, 3.3,	Растения кукурузы	-	0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
34.	МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan П. 1, 2, 3, 4	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	0603,060420		
		Насекомые	-	-		
35.	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) П. 1, 3, 4, 5, 6	Рассада цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
36.	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) П. 1, 3,	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	-	9705000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено / не выявлено
		Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	-	010641000, 010649000		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107		
		Овощи, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, фрукты и орехи	-	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814		
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
37.	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. п. 1, 2.2, 3.2, 3.3, 4.4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	-	0602	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	выявлено / не выявлено
		Свежие фрукты	-	0810, 0806		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
38.	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope п. 1, 2	Саженцы сосны ( <i>Pinus</i> spp.), ели ( <i>Picea</i> spp.), пихты ( <i>Abies</i> spp.)	-	0602	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope	выявлено / не выявлено
		Сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.)	-	0604		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, пиломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
39.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. п. 1, 2, 3, 6, 7, 8	Растения и части растений хвойных пород: сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0602, 0604,	Северо-американские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	выявлено / не выявлено
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, пиломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
40.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
41.	МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say) п. 1, 3.2, 3.3, 4	Саженцы древесных хвойных пород из родов <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель)	-	0602	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, пиломатериал) (ель, сосна)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		

1	2	3	4	5	6	7
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород (ель, сосна)	-	4415		
		Растения и части растений сосны ( <i>Pinus</i> spp) и ели ( <i>Picea</i> spp.)	-	0604		
		Насекомые	-	-		
42.	МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte) п. 1, 3.2, 3.3, 4	Растения и части растений древесных хвойных пород рода <i>Pinus</i> ( <i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinus muricata</i> , <i>Pinus radiata</i> ) и <i>Picea sitchensis</i>	-	0602, 0604	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлено / не выявлено
		Древесина хвойных пород рода <i>Pinus</i> ( <i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinus muricata</i> , <i>Pinus radiata</i> ) и <i>Picea sitchensis</i>	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород ( <i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinus muricata</i> , <i>Pinus radiata</i> , <i>Picea sitchensis</i> )	-	4415		
		Насекомые	-	-		
43.	МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) П. 1, 3, 4	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения	-	0602	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	выявлено/не выявлено
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната	-	0806, 0809, 0808, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		
		Насекомые	-	-		
44.	МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana) п. 1, 2, 4, 5.1	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения	-	0602	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната.	-	0806, 0809, 0808, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		
		Насекомые	-	-		
45.	МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran п 1, 2, 3.3.2, 4	Саженьцы растений семейства Вересковые ( <i>Vaccinium</i> , <i>Gaylussacia</i> и др.)	-	0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено / не выявлено
		Ягоды растений семейства Вересковые ( <i>Vaccinium</i> , <i>Gaylussacia</i> и др.)	-	0810		
		Насекомые	-	-		
46.	МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) П. 1, 2.4, 3	Растения кукурузы	-	0602	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено / не выявлено
		Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, саженьцы плодовых культур	-	0601, 0602		
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры), ягоды и фрукты свежие	-	0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0806, 08		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		
		Насекомые	-	-		
47.	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford п. 1, 3.3, 4	Саженьцы хвойных пород	-	0602	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.), криптомерия японская ( <i>C. japonica</i> )	-	0604		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, пиломатериал)	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
48.	СТО ВНИИКР 2.037 -2014. Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna</i>	Рассада овощных культур, растения, их части (плоды)	-	0602	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	<i>vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации П. 1-3, 6-8, приложение А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П					
49.	МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say) п. 1, 3.2, 4	Саженьцы и вегетативные части дуба ( <i>Quercus</i> spp.), малины ( <i>Rubus ulmipholius</i> ), ежевики ( <i>Rubus ideaus</i> ), розы ( <i>Rosa</i> spp.), каштана американского ( <i>Castanea dentata</i> )	-	0602, 0604	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
50.	МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) П. 1, 3, 4	Рулоны газонных трав семейства Злаковые	-	0602	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
51.	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. п. 1, 3.2, 3.3, 4.1-4.7	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), горшечные растения	-	0602	Инжирная восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
52.	МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann п. 1, 3.2, 4	Саженьцы хвойных пород	-	0602	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)		0604		
		Насекомые	-	-		
53.	МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim п. 1, 3.2, 3.3, 4	Рассада овощных и цветочных культур	-	0601, 0602	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
54.	МР ВНИИКР № 27-2015	Растения подсолнечника	-	0602	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	выявлено / не выявлено
		Семена подсолнечника	-	1206		



1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоэда <i>Zygommatia exclamatoris</i> Fabricius П. 1, 3, 4	Насекомые	-	-		
55.	МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius п. 1, 3.1, 3.2, 4	Саженьцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные (Rosaceae)	-	0602, 0604	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	выявлено / не выявлено
		Древесина, пиломатериалы, упаковочные материалы растений семейства Розоцветные (Rosaceae)	-	4403, 4404		
		Насекомые	-	-		
56.	МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) П. 1, 2.1, 3	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		
		Насекомые	-	-		
57.	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds П. 1, 3, 4, 5, 6	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, а также горшечные растения	-	0601, 0602	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0806, 0808, 0809, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		
		Насекомые	-	-		
58.	МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar) п. 1.1-1.6, 3, 4.1, 4.2	Саженьцы сосны	-	0602	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено / не выявлено
		Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части	-	4401, 4403, 4404		
		Насекомые	-	-		
59.	МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Саженьцы сосны	-	0602	Пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено / не выявлено
		Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части	-	4401, 4403, 4404		
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1, 3.2, 3.3, 4					
60.	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. П. 1, 2, 3	Семена пшеницы, ячменя, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы	-	1209, 0801, 0802	Ширококоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено / не выявлено
		Сухофрукты и орехи	-	0813		
		Свежие плоды авокадо	-	0804		
		Насекомые	-	-		
61.	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats П. 1, 2, 3.1, 3.3, 4	Свежие фрукты и ягоды	-	0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
62.	МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) п. 1, 2, 4	Саженцы и вегетативные части каштанов рода <i>Castanea</i> , горшечные растения (бонсай) каштанов рода <i>Castanea</i>	-	0602, 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
63.	МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory П. 1, 3.3, 4	Саженцы и вегетативные части лиственных пород ( <i>Betula spp.</i> ), горшечные растения (бонсай) березы ( <i>Betula spp.</i> )	-	0602, 0604	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено / не выявлено
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры ( <i>Betula spp.</i> )	-	4401		
		Насекомые	-	-		
64.	МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) П. 1, 2.1, 2.3, 3, 4	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
65.	МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) п. 1, 3.2, 3.3, 4	Саженцы и рассада кормовых культур, укорененные черенки и молодые растения	-	0602	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
66.	МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Саженцы лиственных деревьев и кустарников	-	0602	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур (яблоки, груши, персики)	-	0808, 0809,		
		Насекомые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	П. 1, 2, 2, 3, 4					
67.	МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1, 3, 4, 5, 6, 7	Рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Насекомые	- - - -	0601, 0602 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0806, 0808, 0809, 0810 0603, 0604 -	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлено / не выявлено
68.	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll П. 1-4	Кукуруза, сахарный тростник, картофель, батат, пшеница, сорго, декоративные растения, морковь, сельдерей, почва, грунт Насекомое	- -	0602, 253 90, 0701, 0714 -	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll	выявлено / не выявлено
69.	МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Насекомые	- - - -	0601, 0602 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0806, 0808, 0809, 0810 0603, 0620 -	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлено / не выявлено
70.	МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. П. 1, 4	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур) Насекомые	- -	0602 -	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	выявлено / не выявлено
71.	МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. п. 1, 3, 4	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур) Насекомые	- -	0602 -	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	выявлено / не выявлено
72.	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862) п. 1, 3, 4	Свежие плоды рода <i>Prunus</i> : вишни, черешни и сливы Насекомые	- -	0809 -	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
73.	МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) П. 1, 2, 3, 4	Свежие фрукты и томаты		0702, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
74.	МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) П. 1, 2, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 5, приложение А	Рассада овощных и горшечных культур, вегетативные части	-	0602, 0604	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
75.	МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	0602, 0604	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		
		Насекомые	-	-		
76.	МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood п. 1-6 приложение А, Б, В	Растения кукурузы	-	0602	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
77.	МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал	-	0602	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено / не выявлено
		Плоды цитрусовых	-	0805		
		Насекомые	-	-		
78.	МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Саженцы груши	-	0602	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено / не выявлено
		Плоды груши	-	0808		
		Насекомые	-	-		
79.	МР ВНИИКР 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженцы, горшечные растения семейства астровые		0602	Хризантемовый листовой минер <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	выявлено / не выявлено
		Срезанные растения	-	0603, 0604		

1	2	3	4	5	6	7
	хризантемового листового минера <i>Amauromyza maculoza</i> (Malloch) п. 1, 4	Насекомые	-	-		
80.	МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) П. 1, 2, 3.1, 3.3, 4	Огурцы свежие, тыквы, кабачки и прочие овощи семейства тыквенные	-	0707, 0709	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено / не выявлено
		Дыни	-	0807		
		Посадочный материал растений семейства Тыквенные (с почвой)	-	0602		
		Насекомые	-	-		
81.	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) П. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5	Листья, саженцы, черенки и отводки винограда	-	0602	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
82.	МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire п. 1, 3.3, 4	Саженцы ясеня (крупномеры), горшечные растения (бонсаи ясеня)	-	0602	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлено / не выявлено
		Древесина ясеня, с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418		
		Деревянная тара из ясеня	-	4415		
		Насекомые	-	-		
83.	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Рассада цветочных культур	-	0601, 0602	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленые культуры)	-	0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
84.	МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Рассада овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие	-	0704, 0705, 0709		
		Картофель семенной	-	0701		
		Насекомые	-	-		
85.	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens п. 1, 3.2, 4	Саженцы хвойных пород	-	0602	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604		

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	-	-		
86.	МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman п. 1, 3.2, 4	Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна ( <i>Pinus</i> spp.), пихта ( <i>Abies</i> spp.), ель ( <i>Picea</i> spp.), лиственница ( <i>Larix</i> spp.), тсуга ( <i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено / не выявлено
		Саженьцы хвойных пород, горшечные растения хвойных пород (бонсай)	-	0602		
		Насекомые	-	-		
87.	МР ВНИИКР № 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей ( <i>Gelechiidae</i> ) п. 1, 2, 3.2, 4, 5	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур, сухофрукты, орехи	-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1211, 1212, 1214, 0813	Выемчатокрылые моли ( <i>Gelechiidae</i> )	выявлено / не выявлено
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107		
		Насекомые	-	-		
88.	МР ВНИИКР №35-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (fitch) П. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, приложение А, Б, В	Деревья и кустарники хвойных пород		0602,	Красноголовый сосновый пилильщик <i>Neodiprion lecontei</i> (fitch)	выявлено / не выявлено
		Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев	-	0604		
		Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, лишайники	-	0604		
		Насекомые	-	-		
89.	МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодоярки <i>Cydia prunivora</i> (walsingham) П. 1, 2, 3.3, 3.4, 4, 5, приложение А	Черенки и отводки живых растений, искл. виноград, деревья кустарники привитые или не привитые, в частности саженьцы розоцветных, черенки и молодые растения для открытого грунта		0602	Американская сливовая плодоярка <i>Cydia prunivora</i> (walsingham)	выявлено / не выявлено
		Яблоки, груши, айва свежие	-	0808		

1	2	3	4	5	6	7
		Абрикосы, вишня, черешня, персики, никтарины, сливы, терн		0809		
		Насекомые	-	-		
90.	МР ВНИИКР № 22-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma Californicum</i> РАСКАР	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных культур)	-	0602	Западный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma Californicum</i> (РАСКАР).	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
91.	МР ВНИИКР №30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) П. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, приложение А, Б, В, Д, Е	Растения защищенного, открытого грунта, хвойные, цветущие (кроме кактусов), цитрусовые и прочие деревья, черенки и отводки винограда		0602	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
92.	Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 г.	Бабочки, жуки и прочие насекомые. Растения, материалы растительного происхождения	-	1211 (кроме 1211 30 000 0; 1211 40 000 0); из 1401; из 1404 90 000; 1211 (кроме 1211 30 000 0; 1211 40 000 0); из 1401; из 1404 90 000	Карантинные вредные организмы и некарантинные организмы	выявлено / не выявлено
93.	Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович.	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур, сухофрукты, орехи	-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1211, 1212, 1214, 0813	Карантинные вредные организмы и некарантинные организмы	выявлено / не выявлено
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур,		1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107		
		Насекомые	-	-		
94.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба)//	Насекомые, клещи	-	-	Вредители из отрядов: Акариформные клещи (Acariiformes), Равнокрылые (Homoptera), Полужесткокрылые (Heteroptera), Трипсы (Thysanoptera), Жесткокрылые (Coleoptera),	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Ахатов А.К., Ижевский С.С (ред.). Москва: Товарищество научных изданий КМК.- 2004.-С.207				Чешуекрылые (Lepidoptera), Двукрылые (Diptera)	
95.	Усачи Северной Азии (Lamiinae: Dorsadionini – Aromesynini)// Черепанов А.И. Новосибирск: Наука, 1983.- С. 222	Насекомые	-	-	Усачи подсемства <i>Lamiinae</i>	выявлено / не выявлено
96.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Чешуекрылые// Л: Наука, 1978.- ч. 1, Т.4.-С.712	Насекомые	-	-	Чешуекрылые -вредители растений из семейств Беззубые первичные моли ( <i>Eriocraniidae</i> ), Моли-малютки ( <i>Nepticulidae</i> ), Опостегиды ( <i>Opostegidae</i> ), Одноцветные моли-минеры ( <i>Tischeriidae</i> ), Моли-блестянки ( <i>Heliozelidae</i> ), Минно-чехликовые моли ( <i>Incurvariidae</i> ), Длинноусые моли ( <i>Adelidae</i> ), Мешочницы ( <i>Psychidae</i> ), Слизневидки ( <i>Limacodidae</i> ), Древооточцы ( <i>Cossidae</i> ) Листовертки ( <i>Tortricidae</i> ),	выявлено / не выявлено
97.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации П. 1-7, приложение А, Б, В	Рассада (саженцы) земляники, малины Растения, части растений	- -	0602 -	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлено / не выявлено
98.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 6, 7, 8 приложение А, Б, В	Семена подсолнечника (для посева) Растения подсолнечника Семена, растения, части растений	- - -	1206001000 0602 -	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	выявлено / не выявлено
99.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации П. 1-6, 7.1-7.3, приложение А, Б, В	Растения хризантемы и срезанные цветы Растения хризантем, части растений хризантем	- -	0602, 0603140000 -	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	выявлено / не выявлено
100.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации п. 1-5, 7, приложение А, Б, В	Растения хризантемы и срезанные цветы Растения хризантем, части растений хризантем	- -	0602, 0603140000 -	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings	выявлено / не выявлено
101.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &	Рассада пасленовых культур Картофель семенной и продовольственный	- -	0602 0701	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	выявлено / не выявлено



1	2	3	4	5	6	7
	O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, приложение А, Б	Клубни, растения, части растений	-	-		
102.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 6, 7 приложение А, Б, В	Семена кукурузы	-	0712901100, 100510	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow	выявлено / не выявлено
		Растения кукурузы	-	0602		
		Семена, растения, части растений	-	-		
		Семена кукурузы	-	0712901100, 100510	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	выявлено / не выявлено
		Растения кукурузы	-	0602		
		Семена, растения, части растений	-	-		
103.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 5, 8	Пшеница и меслин, тритикале зерно и семена	-	1001	Индийская головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено / не выявлено
		Семена, растения, части растений	-	-		
104.	МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. п. 1, 2	Саженьцы сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0602	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	выявлено / не выявлено
		Растения, части растений сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000		
		Растения, части растений	-	-		
105.	МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash. п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Саженьцы сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0602	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	выявлено / не выявлено
		Древесина с корой сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	440110000, 440320, 4404100000		
		Растения, части растений сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0604204000		
		Растения, части растений	-	-		
		Саженьцы сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0602	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	выявлено / не выявлено
		Древесина с корой сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	440110000, 440320, 4404100000		
		Растения, части растений сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0604204000		
		Растения, части растений	-	-		
106.	МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	выявлено / не выявлено
		Рассада пасленовых культур	-	0602		
		Клубни, растения, части растений	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1, 2, 3, 4, 6, приложение А, Б					
107.	МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn П. 1, 2.1, 2.2, приложение А	Озимая пшеница, ячмень и рожь, зерно и семена Семена, растения, части растений	- -	1001 -	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	выявлено / не выявлено
108.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 6, 7, приложение А, Б, В, Г	Саженьцы дуба ( <i>Quercus</i> ) Ветви дуба ( <i>Quercus</i> ) Необработанная древесина дуба ( <i>Quercus</i> ) Растения, части растений	- - - -	0602 0604 4401, 4403 -	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	выявлено / не выявлено
109.	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 п. 1, 2	Растения р. <i>Fagus, Drimys, Magnolia, Michelia, Quercus, Rhododendron, Vaccinium</i> для посадки Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений Растения, части растений, почва	- - -	0602 2530, 2703 -	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	выявлено / не выявлено
110.	МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. п. 1, 2.1	Растения для посадки р. <i>Camellia, Larix, Pieris, Rhododendron, Vaccinium, Viburnum, Quercus, Syringae</i> Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений Растения, части растений, почва	- - -	0602 2530, 2703 -	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	выявлено / не выявлено
111.	МР ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson п. 1, 2.1, .2, 2.3	Семена кукурузы Растения кукурузы Семена, растения, части растений	- - -	0712, 1005 0602 -	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	выявлено / не выявлено
112.	МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Семена и зерно сои для посева Семена, растения, части растений	- -	1201 -	Пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
113.	МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans п. 1, 2.1, 2.2, 2.3	Саженцы сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0602	Коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans	выявлено / не выявлено
		Части растений сосны ( <i>Pinus</i> spp.)	-	0604		
		Растения, части растений	-	-		
114.	МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey П. 1, 2.1-2.3, 2.4.2.3	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	-	0602	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809		
		Растения, части растений	-	-		
115.	МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds п. 3.1, 3.2	Рассада (саженцы) земляники	-	0602	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	выявлено / не выявлено
		Растения, части растений	-	-		
116.	Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г.	Растения, части растений (семена, плоды,) материала растительного происхождения	-	-	Карантинные вредные организмы и некарантинные вредные организмы	выявлено / не выявлено
117.	Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области. г. Благовещенск. Издательство ДальГау.2002 г.	Растения, части растений растений (семена, плоды,) материала растительного происхождения	-	-	Карантинные вредные организмы и некарантинные вредные организмы	выявлено / не выявлено
118.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 4, 7.3.2 Приложение А, В, Г	Саженцы и черенки растений семейства розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.	-	0602	Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al.	выявлено / не выявлено
		Растения, части растений	-	-		
119.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 6.3.3.2, приложение А, Б, В	Рассада семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны), растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии, саженцы и черенки растений	-	0602	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		семейства розоцветные (розы)				
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Клубни, растения, части растений	-	-		
120.	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. 1-4, приложение А, Б	Семена кукурузы	-	0712901100, 100510	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	выявлено / не выявлено
		Семена, растения, части растений	-	-		
121.	МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Приложение А	Саженьцы, черенки и отводки винограда	-	0602101000, 0602201000	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	выявлено / не выявлено
		Растения, части растений	-	-		
122.	МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) п. 1, 3.4.2, 3.4.5, приложение А	Семена овощных лесных, декоративных и других культур (арбуз, дыня, дыня цитронная, огурец, тыква, тыква мускатная, бетель)	-	1209, 0707, 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	выявлено / не выявлено
		Семена, растения, части растений	-	-		
		Растения, части растений	-	-		
123.	МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> п. 1	Семена риса	-	1006	Бактериальный ожог риса- <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	выявлено / не выявлено
124.	МР ВНИИКР № 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus п. 1-6, 7.3	Корнеплоды и семена свеклы сахарной	-	121291, 1209100000	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	выявлено / не выявлено
		Растения, части растений	-	-		
125.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus).	Саженьцы и черенки косточковых плодовых культур <i>Prunus</i> spp.	-	0602	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 6, приложение А, Б, В	Растения, части растений	-	-		
126.	МР ВНИИКР № 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée) П. 1.1, 2.1.2, 2.2.2	Саженцы, черенки и отводки винограда Растения, части растений	- -	0602 -	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)	выявлено / не выявлено
127.	СТО ВНИИКР 5.004 -2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 7.4.7, приложение А, Б, В, Г	Картофель семенной и продовольственный Растения, части растений	- -	0701 -	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Potato Andean mottle comovirus</i>	выявлено / не выявлено
128.	СТО ВНИИКР 5.003 -2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> . Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 7.4.7	Картофель семенной и продовольственный Растения, части растений	- -	0701 -	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Potato Andean latent tymovirus</i>	выявлено / не выявлено
129.	МР ВНИИКР №38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля п. 1, 3, 4.3, 4.4	Картофель семенной и продовольственный Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Клубни, растения, части растений	- - - -	0701 1209 0602 -	Вириод веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	выявлено / не выявлено
130.	МР ВНИИКР № 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> ) п. 1.1-1.4, 2.1.2,	Неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда Черенки и саженцы персика Растения, части растений	- - -	0602 0602 -	Вириод латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	выявлено / не выявлено
131.	МР ВНИИКР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> П. 1-4, 6.2, 6.5	Неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда Черенки и саженцы персика Растения, части растений	- - -	0602 0602 -	Неповирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	выявлено / не выявлено
132.	МР ВНИИКР № 86-2015	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Альфомовирус пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i>	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> П. 1, 4.2.1-4.2.3	Клубни, растения, части растений	-	-		
133.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля (Potato Virus T) Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 7.4.2, приложение А, Б, Г	Картофель семенной и продовольственный Клубни, растения, части растений	-	0701	Теповирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>	выявлено / не выявлено
134.	МР ВНИИКР № 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> п. 1, 2.2	Груша, яблоня, слива, персик, лещина	-	-	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i>	выявлено / не выявлено
135.	МР ВНИИКР № 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> п. 1, 2.2	Саженцы плодовых и декоративных растений Растения, части растений	-	0602	Фитоплазма пролиферация яблони <i>Apple proliferation phytoplasma</i>	выявлено / не выявлено
136.	МР ВНИИКР № 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> п. 6.2	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Растения, части растений	-	1209 0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	выявлено / не выявлено
137.	МР ВНИИКР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> п. 1, 2, 3, 4, 5, 7.2, 7.5	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Растения, части растений	-	1209 0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	выявлено / не выявлено
138.	МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> п. 1, 2, 3, 5, 6.2.3	Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Растения, части растений	-	0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	выявлено / не выявлено
139.	МР ВНИИКР № 39-2015	Рассада овощных и декоративных культур,	-	0602		выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7	
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> п. 1, 2, 3, 4.4	саженцы плодовых и декоративных растений Растения, части растений				Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	
140.	МР ВНИИКР № 02-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> п. 1, 2, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур	-	1209 0602		вирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>	выявлено / не выявлено
141.	МР ВНИИКР № 01-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> п. 1, 2.3.2.3, 2.3.2.4	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур	-	1209 0602		Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	выявлено / не выявлено
142.	МР ВНИИКР № 60-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i> П. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.3, 2.4.2.4	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур	-	1209 0602		Вирус мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i>	выявлено / не выявлено
143.	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	Картофель семенной и продовольственный Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур Части растений, почвы Картофель семенной и продовольственный Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур Части растений, почвы	- - - - -	0701 0601, 0602 - 0701 0601, 0602 -		Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	выявлено / не выявлено выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
144.	СТО ВНИИКР 6.004 -2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al	выявлено / не выявлено
		Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, саженцы древесных культур, горшечные растения	-	0601, 0602		
		Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> L.) лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок ( <i>Allium sativum</i> L.), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь ( <i>Daucus</i> L), репа ( <i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая ( <i>Beta</i> L), козлородник ( <i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой ( <i>Apium</i> L.), редис ( <i>Raphanus sativus</i> L.), брюква ( <i>Brassica napobrassica</i> ), капуста кормовая ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acephata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ), свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> L), салеп, земляная груша, или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель, или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ), и другие корнеплоды и клубнеплоды	-	0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714		
		Части растений, почвы	-	-	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	выявлено / не выявлено
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701		
		Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, саженцы древесных культур, горшечные растения	-	0601, 0602		



1	2	3	4	5	6	7
		Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> L.) лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок ( <i>Allium sativum</i> L.), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь ( <i>Daucus</i> L), репа ( <i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая ( <i>Beta</i> L), козлородник ( <i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой ( <i>Arium</i> L.), редис ( <i>Raphanus sativus</i> L.), брюква ( <i>Brassica parobrassica</i> ), капуста кормовая ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acerphata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ), свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> L), салеп, земляная груша, или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель, или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ), и другие корнеплоды и клубнеплоды	-	0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714		
		Части растений, почвы	-	-		
145.	СТО ВНИИКР 6.003 -2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации	Саженьцы хвойных пород	-	0602	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлено / не выявлено
		Свежие рождественские деревья, свежие ветки хвойных деревьев	-	0604202000, 0604204000		
		Древесина хвойных пород с корой и без коры (круглая древесина, пиломатериал)	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Растения, части растений	-	-		
146.	МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). п. 1-4, 6.1, 6.2, 6.3.1, 7, 8	Семена и зерно сои	-	1201	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	выявлено / не выявлено
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур,	-	0601, 0602		

1	2	3	4	5	6	7
		рассада травянистых культур				
		Части растений, почвы	-	-		
147.	МР ВНИИКР № 93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	0601, 0706, 0714	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	выявлено / не выявлено
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных (клубники и земляники) и цветочных	-	0602		
		Картофель семенной	-	0701		
		Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ) и лук-севок ( <i>Allium cepa</i> ) на семенные цели	-	0703		
		Горох и бобы на семенные цели	-	0708, 1201, 1209		
		Клубни, растения, части растений	-	-		
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	0601, 0706, 0714		
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных (клубники и земляники) и цветочных	-	0602		
		Картофель семенной	-	0701		
		Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ) и лук-севок ( <i>Allium cepa</i> ) на семенные цели	-	0703		
		Горох и бобы на семенные цели	-	0708, 1201, 1209		
		Клубни, растения, части растений	-	-		
		Клубни, растения, части растений	-	-		
148.		МР ВНИИКР № 78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen п. 1, 3, 4, 5, приложение А, Б	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen
	Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, саженцы древесных культур, горшечные растения		-	0601, 0602		
	Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> L.) лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок ( <i>Allium sativum</i> L.), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> L.) и		-	0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714		

1	2	3	4	5	6	7
		прочие луковичные овощи, морковь ( <i>Daucus</i> L.), репа ( <i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая ( <i>Beta</i> L.), козлотородник ( <i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой ( <i>Apium</i> L.), редис ( <i>Raphanus sativus</i> L.), брюква ( <i>Brassica napobrassica</i> ), капуста кормовая ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acephata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ), свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> L), салеп, земляная груша, или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель, или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ), и другие корнеплоды и клубнеплоды				
		Части растений, почвы	-	-		
149.	МР ВНИИКР № 72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> yang and Eisenback п. 1, 2, 4, 5, 6, приложение Б	Черенки винограда, пртвитые или укорененные	-	0602201000	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> yang	выявлено / не выявлено
		Розы привитые или не привитые	-	0602400000		
		Растения овощных культур (кроме земляники и клубники)		0602903000		
		Растения для защищенного грунта	-	0602907		
150.	МР ВНИИКР № 34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. п. 1, 2, 4.1, 5.1, приложение А, Б	Пшеница и меслин, рожь, овес, семена канареечника, прчие злаки	-	1001, 1002, 1004, 1008	Нематода рода <i>Anguina</i> spp.	выявлено / не выявлено
		Части растений, почвы	-	-		
151.	Прикладная нематология// Буторина Н.Н., Зиновьева С.В., Кулинич О.А и др.; Институт паразитологии РАН. Москва: Наука.- 2006.-Г.1-8.-С.350	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Паразитические нематоды: Галловые нематоды рода <i>Meloidogyne</i> ; Цистообразующие нематоды родов <i>Punctodera</i> , <i>Globodera</i> и <i>Heterodera</i> ; Стеблевые нематоды родов <i>Ditylenchus</i> и <i>Anguina</i> ; Листовые нематоды рода <i>Aphelenchoides</i> ; Древесные нематоды рода <i>Bursaphelenchus</i>	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
152.	Карантинные фитогельминтозы. А.А. Шестеперов, Ю.Ф. Савотиков. М.:Колос, 1995.-463	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Фитопаразитические нематоды: Галловые нематоды (Meloidogynidae), Цистообразующие нематоды (Heteroderidae), Стеблевые нематоды (Anguinidae), Листовые нематоды (Aphelenchoididae) Стволовые нематоды (Parasitaphelenchidae)	выявлено / не выявлено
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	0601, 0706, 0714		
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных и цветочных	-	0602		
		Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений	-	2530, 2703		
		Семена, растения, части растений, почва	-	-		
153.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Изд. «Наука».Том 1, Том2	Части растений, почвы Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Фитопаразитические нематоды	выявлено / не выявлено
154.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. п. 1.1-1.4, 2, 3, 4.1-4.9	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
155.	МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos anguiats</i> L. п. 1, 2, 3,2, 4	Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; смена; цветы и бутоны; овощи бобовые сушеные; шерсть, волокна растительные; песок, грунт,	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703, 0713, 060390, 9705	Сициоса угловатого <i>Sicyos anguiats</i> L.	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		почва; коллекции ботанические				
156.	МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. п. 1.1-1.4, 2, 3.1-3.5, 4	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
157.	МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. п. 1.1-1.4, 2, 3.1, 3.5, 4	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
158.	МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого п. 1, 2.2, 3.2, 3.4	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205,		

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
159.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 4.1, 6, 7 приложение А, Б, В, Г	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
160.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации п. 1-7, приложение А, Б, В	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки всего перечисленного; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
161.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206,	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации п. 1, 2, 3, 4.1. 6, 7, приложение А, Б, В			1207, 1209, 1211, 1213, 1214		
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
162.	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. п. 1—4, 5.1, 5.2	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
163.	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1.1-1.4, 2, 3.1-3.5, 4	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух,	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401,		

1	2	3	4	5	6	7
		волокна растительные; песок, грунт, почва		4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
164.	МР ВНИИКР № 11-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. п. 1.1-1.6, 2.2, 3.1, 3.3	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Повилики рода <i>Cuscuta</i> L.	выявлено / не выявлено
		Живые растения, травянистые и древесные, срезанные цветы и иные свежие части растений	-	0602, 0603, 0604		
		Виноград свежий	-	0806		
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
165.	МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. п. 1.1-1.4, 3.1-3.6	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
166.	МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. п. 1.1-1.6, 2.2, 3.1-3.4, приложение Б	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Стриги рода <i>Striga</i> Lour.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
167.	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п. 1.1-1.6, 2, 3.2, 4.2	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
168.	МР ВНИИКР № 56-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. п. 1.1-1.7, 2, 3.2, 4.1, 4.2, приложение А, Б	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214,		

1	2	3	4	5	6	7
		применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена		-		
169.	МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle п. 1.1-1.6, 2.2, 3.1, 3.5, 3.6.2	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Айлант высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого происхождения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
170.	МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq. п. 1.1, 1.2, 2-4	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого происхождения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
171.	МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-3, 6, 8, 11, приложение 2, 3, 4	Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Растения, плоды, семена	-	-		
172.	МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern п. 1-5, 7, приложение 1-4	Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
		Дыни и арбузы свежие	-	0807		
		Растения, плоды, семена	-	-		
173.	МР ВНИИКР № Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus Pauciflorus</i> Benth п. 1.1-1.4, 2, 3.2, 4.1-4.4, приложение 1-9	Семена (семенной материал) растений		1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus Pauciflorus</i> Benth	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух,		0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103,		

1	2	3	4	5	6	7
		волокна растительные; песок, грунт, почва		4301, 9705, 2530, 2703		
		Дыни и арбузы свежие		0807		
		Растения, плоды, семена				
174.	Семена сорных растений. // Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат.-1961.-С. 25-414	Семена (семенной материал) растений		1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Семена семейств: злаковые (Gramineae Juss), гречишные (Polygonaceae Lindl), маревые (Chenopodiaceae Liss), амарантовые (Amaranthaceae Juss), гвоздичные (Caryophyllaceae Juss), крестоцветные (Cruciferae B. Juss), розоцветные (Rosaceae Juss), бобовые (Leguminosae Juss), пасленовые (Solonaceae Pers), вьюнковые (Convolvulaceae Juss), губоцветные (Labiatae Juss), сложноцветные (Compositae P.F. Gmelin)	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0505, 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001, 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214, 1401, 1404, 2302, 2304, 2306, 2401, 4101, 4102, 4103, 4301, 9705, 2530, 2703		
175.	В.Н. Ворошилов. Определитель растений советского Дальнего Востока. 1982 г.	Растения, их части (семена и плоды), материалы растительного происхождения. Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Карантинные вредные организмы и некарантинные вредные организмы	выявлено / не выявлено
176.	Л.Ю. Трейвас. Болезни и вредители овощных культур. Атлас-определитель. 2018 г.	Растения, их части (семена и плоды), материалы растительного происхождения. Семена (семенной материал) растений	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214	Карантинные вредные организмы и некарантинные вредные организмы	выявлено / не выявлено
177.	Сборник по карантину растений. Выпуск № 18. А.А. Варшавович. 1966 г.	Растения, их части (семена и плоды). Почвы, грунты, торф, удобрения животного или растительного происхождения	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214 0614 2530 90 000 9 2703 00 000 0 3824 99 960 9	Карантинные вредные организмы и некарантинные вредные организмы	выявлено / не выявлено
178.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов под ред. А. А. Варшавовича и М. Г. Шамонина. М. Колос, 1972 г.	Растения, их части (семена и плоды). Почвы, грунты, торф, удобрения животного или растительного происхождения	-	1001, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1211, 1213, 1214 0614	Карантинные вредные организмы и некарантинные вредные организмы	выявлено / не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				2530 90 000 9 2703 00 000 0 3824 99 960 9		
179.	ГОСТ ISO 6497	Корма, не распространяется на корма для домашних животных	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.11.81 01.19.1 10.91.1- 10.91.2	1001-1008 1213- 1214 2302 2304-2306 2308- 2309	Отбор проб	
180.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках, не распространяется на зерно сои и семена арахиса.	01.11.1- 01.11.4 01.11.9 01.12.1	1001-1008	Отбор и формирование проб	-
181.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7- 01.11.9 01.12.1 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302 2308	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 13979.0	Жмых, шрот, горчичный порошок из масличных семян	10.41.41 10.84.12.160	2304-2306 2103301000	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорм, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	01.11.1- 01.11.4 01.11.7- 01.11.81 01.19.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2302-2309	Отбор проб	-
184.	ГОСТ 26312.1	Крупа.	10.61.3	1103	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 27668	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1106 2302	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11.8- 01.11.9	1201-1207	Отбор и формирование проб	-
187.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.8- 01.11.9	1201-1207	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.60.120	1507-1518	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ 12036	Семена с/х культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.11.1- 01.11.4 01.11.6- 01.11.9 (в части семян) 01.13.6 01.25.2	0701-0714 1001-1008 1201-1207	Отбор проб	-
190.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11.7 01.11.8	0708-0713 1201	Отбор проб	-
191.	ГОСТ Р 58595	Пахотные земли, почвы сенокосов, лесные питомники	-	-	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	
193.	ГОСТ 17.4.4.02 п.5	Почвы	-	-	Отбор проб	-
194.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.13 01.19 01.21-01.29 01.41.2 01.45.2 01.47.21- 01.47.22 01.49.21- 01.49.22 01.49.24 02.30.04 03.11.1- 03.11.4 03.12.1- 03.12.3 03.21.1-03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.4 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504000000 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 110100-1108 1201-1214 1501-1517 160100-1605 1701-1704 1801000000-1806; 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2202 2301-2309	Массовая доля ртути	(0,0025-5,000) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.2 10.41.1- 10.41.7 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.07.19			
195.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	01.11-01.13 01.19	0201-0210 0301-0308	Свинец Кадмий	(0,04-2,00) мг/кг (0,004-1,000) мг/кг
196.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.21-01.29 01.41.2	0401-0410 0504000000	Массовая доля кадмия Массовая доля свинца	(0,01-2,00) мг/кг (0,02-10,00) мг/кг
197.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.45.2	0701-0714	Массовая доля меди	(1,0-100,0) мг/кг
198.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 01.49.21- 01.49.22 01.49.24	0801-0814 0901-0910 1001-1008 110100-1108 1201-1214	Массовая доля цинка Массовая доля мышьяка	(5,0-200,00) мг/кг (0,01-20,00) млн-1(мг/кг)
199.	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	02.30.04 03.11.1- 03.11.4	1501-1517 160100-1605 1701-1704	Массовая доля мышьяка	(0,002-5,000) мг/кг
200.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	03.12.1- 03.12.3	1801000000-1806; 1901-1905	Массовая доля мышьяка	(0,01-2,00) мг/кг
201.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты -	03.21.1-03.21.5 03.22.1-	2001-2009 2103-2106	Ртуть	(0,002-0,200) мг/кг
202.	ГОСТ 30178	Сырье и пищевые продукты			Железо Кадмий Медь	(10-200) млн-1(мг/кг) (0,01-1,00) млн-1(мг/кг) (0,5-30,0) млн-1(мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.4 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.2 10.41.1- 10.41.7 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1 11.07.19	2201-2202	Свинец Цинк Пробоподготовка (минерализация при повышенном давлении)	(0,01-1,00) млн-1(мг/кг) (1,0-100,0) млн-1(мг/кг) -
203.	ГОСТ 31671	Пищевые пробы				
204.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты			Пробоподготовка проб для определения токсичных элементов	-
205.	ГОСТ 33426	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-12.12.2 10.12.4 10.13.1	0201-0208 0210	Свинец Кадмий	(0,001-10,000) мг/кг (0,001-10,000) мг/кг
206.	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за	01.11 10.41.4 10.61.4 10.91.10.110	1001-1008 1201 1205 1208	Массовая доля кадмия Массовая доля свинца Массовая доля меди Массовая доля цинка	(0,1-10,0)млн-1(мг/кг) (0,1-10,0) млн-1(мг/кг) (1,0-200,0) млн-1(мг/кг) (1,0-200,0) млн-1(мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
		исключением минерального происхождения)	10.91.10.180 10.91.2	1213-1214 2301-2309		
207.	ГОСТ Р 53100	Корма и кормовые добавки			Массовая доля кадмия	(0,05-0,50) млн-1(мг/кг)
					Массовая доля свинца	(0,5-5,0) млн-1(мг/кг)
208.	ГОСТ 31650	Корма и кормовые добавки			Массовая доля ртути	(0,025-0,600) млн-1(мг/кг)
209.	ГОСТ Р 53101	Корма и кормовые добавки			Массовая доля мышьяка	(0,1-20,0) млн-1(мг/кг)
210.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля кадмия	(0,01-1,00) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,05-10,00) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,05-10,00) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,0025-1,0000) мг/кг
211.	РД 52.18.289-90 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом	Почва	-	-	Массовая доля меди	(0,2-5,0) мкг/кг/ (0,0002-0,0050) мг/кг
					Массовая доля свинца	(1,0-20,0) мкг/кг/ (0,001-0,020) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,05-1,00) мкг/кг/ (0,00005-0,00100) мг/кг
					Массовая доля никеля	(0,3-5,0) мкг/кг/ (0,0003-0,0050) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,05-2,00) мкг/кг/ (0,00005-0,00200) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,50-2,00) мкг/кг/ (0,0005-0,0020) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,5-10,0) мкг/кг/ (0,0005-0,0100) мг/кг
					Массовая доля марганца	(0,1-3,0) мкг/кг/ (0,0001-0,0030) мг/кг
212.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, 1992 п. 4	Почва	-	-	Подвижная форма кадмия	(1,0-5000,00) мг/кг (млн -1)
					Подвижная форма меди	(1,0-5000,0) мг/кг (млн -1)
					Подвижная форма свинца	(1,0-5000,0) мг/кг (млн -1)
					Подвижная форма цинка	(1,0-5000,0) мг/кг (млн -1)
213.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, 1992 п. 5	Почва	-	-	Массовая доля ртути	(0,7-250,0) мг/кг
214.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.80 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, в том числе тепличных, глин и донных отложений атомно-абсорбционным методом с	Почва и грунт, тепличный глина и донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути	(0,005-250,000) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	использованием анализатора ртути РА-915М (М 03-09-2013)					
215.	ГОСТ 27784	Торфяные и оторфованные горизонты почв	-	-	Массовая доля зольности	(10-99) %
216.	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный калий	(0-400) мг/кг
217.	ГОСТ 12536 п. 4.2 (ситовый метод)	Дисперсные песчаные и глинистые грунты, не распространяется на торфяные и скальные грунты	-	-	Массовая доля гранулометрического (зернового) состава	(0,1-100) %
218.	ГОСТ 30711 п. 3 (метод ТСХ)	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4 01.11.8 01.12.1	0401-0406 0801-0802 0901-0902	Массовая концентрация афлатоксина В1	(0,003-0,020) мг/кг
		Молочные продукты	01.25.3 10.32.1 10.32.2		Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,0005-0,0050) мг/кг
219.	ГОСТ 30711 п. 4 (метод ВЭЖХ)	Продукты пищевые	10.41.1-10.41.6 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	1001-1008 1101-1106 1201-1209 1501-1517 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2105	Массовая концентрация афлатоксина В1	(0,003-0,020) мг/кг
		Молочные продукты	10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.71.3 10.82.1-10.82.2 10.83.1		Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,0005-0,0050) мг/кг
220.	MP 17ФЦ/3739 Методические указания по экспресс – определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST Aflatoxin M1» производства фирмы R-Biopharm AG, Германия	Молоко, сухое молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.2	0401 0406	Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,00025-0,00200) мг/кг (л)
221.	М 04-14-2005 МВИ массовой доли афлатоксина М1 в молоке и кисломолочных продуктах методом ВЭЖХ с использованием анализатора	Молоко и кисломолочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-	0401-0406 210500	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,005) млн-1 (мг/кг(л))

1	2	3	4	5	6	7
	жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора (ФР.1.31.2005.01.497)		10.51.5 10.52.1			
222.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.41.4 10.61.4 10.91.10.110 10.91.10.180 10.91.2	1001-1008 1201 1205 1208 1213-1214 2301-2309 160100-1602	Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0000) мг/кг
223.	М 04-32-2004 МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора (ФР.1.31.2017.27025)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,0500) млн-1 (мг/кг)
224.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11.1- 01.11.4 01.11.8 01.12.1 01.25.3 10.32.1 10.32.2 10.41.1- 10.41.6 10.42.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.71.3 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.91.10.180	0801-0802 0901-0902 1001-1008 1101-1106 1201-1209 1501-1517 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2302-2309	Массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,0500) млн-1 (мг/кг)
225.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма			Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг/ (0,001-0,200 мг/кг)
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг/ (0,001-0,200 мг/кг)
					Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг/ (0,001-0,200 мг/кг)
					Афлатоксин G2	(1-200) мкг/кг/ (0,001-0,200 мг/кг)
					Зеараленон	(20-4000) мкг/кг/ (0,02-4,00 мг/кг)
					охратоксин А	(1-200) мкг/кг/ (0,001-0,200 мг/кг)
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг/ (0,01-2,00 мг/кг)
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг/ (0,1-10,0 мг/кг)
					Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг/ (0,1-20,0 мг/кг)
					Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг/ (0,1-20,0 мг/кг)
226.	М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД,	Пищевые продукты, продовольственное сырье,			Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0000) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2014.18537)	комбикорма, комбикормовое сырье и БАД				
227.	М 04-45-2007 МВИ массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2013.14657)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе			Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) млн-1 (мг/кг)
228.	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР..31.2013.3826)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе			Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
229.	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма			Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено
					Зеараленон	(50-240) мкг/кг / (0,05-0,24 мг/кг)
					Охратоксин А	(10-2000) мкг/кг / (0,01-2,00 мг/кг)
230.	ГОСТ Р 51116 п. 8	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, комбикормовые смеси			Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) млн-1 (мг/кг)
231.	МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах (метод ВЭЖХ)	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	(0,05-3,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,005-3,0) мг/кг
232.	ГОСТ 32587 п. 5 (метод А)	Зерно, продукты его переработки			Массовая доля охратоксина	(0,0025-1,0000) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
233.	МУ 3184 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.8 01.12.1 01.25.3 10.32.1 10.32.2	1001-1008 1101-1106 1201-1209 1901-1905	Т-2 токсин	(0,05-1,00) мг/кг
234.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.71.3		Массовая концентрация охратоксина А	(0,0001-0,0160) мг/кг
235.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты переработки зерна, комбикорма, жмых, шрот	01.11.1 01.11.2 01.11.31 10.41.4 10.61.21 10.61.31 10.71.1 10.72.1 10.73.11 10.91.10.180	1001 1003 1005 110100 1901-1905 2302 2304 2306 2308 2309	Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
236.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки, масличные культуры, сушеные фрукты и продукты их переработки.	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.12.1 01.25.3 10.41.1- 10.41.6 10.41.2 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1	0801-0802 1001- 1008 1101-1106 1201- 1208 1507-1518 2302 2304 2306	Массовая доля афлатоксина В1	(8-1000) мкг/кг / (0,008-1,000 мг/кг)
					Массовая доля суммы афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	(8-200) мкг/кг / (0,008-0,200 мг/кг)
237.	МУК 5-1-14/1001	Кукуруза	01.11.2	1005	Фумонизин	(0,025-2,000) мг/кг
		Зерно и корма	01.11.1- 01.11.4 01.11.8 01.12.1 01.25.3 10.41.1-	0801-0802 0901-0902 1001-1008 1101-1106 1201-1208 1501-1517	Т-2 токсин	(0,005-0,056) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.6 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.71.3 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.91.10.180	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2302-2309		
238.	М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР. 1.31.2014.17186)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	01.11-01.13 01.19 01.21-01.29 01.41.2 01.45.2 01.47.21- 01.47.22 01.49.21- 01.49.22 01.49.24 02.30.04	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504000000 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 110100-1108 1201-1214 1501-1517	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100,0) млрд-1 мкг/кг (0,0001-0,1000 мг/кг)
239.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	03.11.1- 03.11.4 03.12.1- 03.12.3 03.21.1-03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.4 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.2 10.41.1- 10.41.7 10.42.1 10.51.1-	160100-1605 1701-1704 1801000000-1806; 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Стронций-90 ( <sup>90</sup> Sr)	(0,1-1000,0) Бк/кг
240.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Цезий-137 ( <sup>137</sup> Cs)	(3,4-5000,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1			
241.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство № 40090.4Г006) (ФР. 1.40.2014.18552)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	01.11-01.13 01.19 01.21-01.29 01.41.2 01.45.2 01.47.21- 01.47.22 01.49.21- 01.49.22 01.49.24 02.30.04 03.11.1- 03.11.4 03.12.1- 03.12.3 03.21.1-03.21.5	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504000000 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 110100-1108 1201-1214 1501-1517 160100-1605 1701-1704 1801000000-1806;	Стронций-90 ( <sup>90</sup> Sr)	(0,1-1000,0) Бк/кг
242.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство № 40090.3Н700) (ФР.1.40.2017.25774)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	03.21.1-03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.4 10.31.1	1801000000-1806; 1901-1905 2001-2008 2103-2106 2301-2309	Цезий -137 ( <sup>137</sup> Cs)	(3,4-5000,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1- 10.39.2 10.41.1- 10.41.7 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1			
243.	МУК 4.1.1912-04 п. 4 (метод ВЭЖХ)	Пищевые продукты животного происхождения	01.41.2 01.45.2		Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,01-10,00) мг/кг
244.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мёд, рыба, морепродукты	01.47.21 01.47.22 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.12.12 03.12.20 03.12.30 03.21.1- 03.21.5 03.22.1- 03.22.4	0201-0210 0301-0305 0401-0410 1601-1605 2105	Хлорамфеникол <b>Амфениколы:</b> Хлорамфеникол Флорфеникол Амин Флорфеникол Тиамфеникол <b>Сульфаниламиды:</b> Сульфахиноксалин Сульфапиридин Сульфаметазин	(0,2-1000,0) мкг/кг / (0,0002-1,0000 мг/кг) (1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1,0- 1000,0) мкг/кг /



1	2	3	4	5	6	7
			10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.51.1- 10.51.5 10.52.1			(0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфамеразин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфадиазин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Триметоприм	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфамоксол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфазотоксипиридазин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфаметоксазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфагуанидин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Сульфаниламид	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					<b>Нитроимидазолы:</b>	
					Ронидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Диметридазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Метронидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Гидроксиметронидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Ипронидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Гидроксиипронидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Тинидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Тернидазол	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					<b>Пенициллины:</b>	
					Оксациллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Амоксициллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Клоксациллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг /

1	2	3	4	5	6	7
						(0,001-1,000 мг/кг)
					Диклоксациллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Ампициллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Бензилпенициллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Феноксиметилпенициллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Нафциллин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					<b>Тетрациклиновая группа:</b>	
					Тетрациклин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Окситетрациклин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Хлортетрациклин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Доксициклин	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					<b>Нитрофураны:</b>	
					АОЗ	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					АМОЗ	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					АГД	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					СЕМ	(1,0- 1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					<b>Аминогликозиды:</b>	
					Гентамицин	(20,0-80,0) мкг/кг / (0,02-0,08 мг/кг)
					Канамицин	(40,0-160,0) мкг/кг / (0,04-0,16 мг/кг)
					Амикацин	(100,0-400,0) мкг/кг / (0,1-0,4 мг/кг)
					Гигромицин	(100,0-400,0) мкг/кг / (0,1-0,4 мг/кг)
					Спектиномицин	(100,0-400,0) мкг/кг / (0,1-0,4 мг/кг)
					Дигидрострептомицин	(100,0-800,0) мкг/кг / (0,1-0,8 мг/кг)
					Стрептомицин	(100,0-800,0) мкг/кг / (0,1-0,8 мг/кг)
245.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйцо, яичный порошок, мёд, продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродукты в т.ч. птичьи, рыбы, нерыбные объекты и продукты из них				
246.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукты из них				
247.	ГОСТ 32798	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, продовольственное сырье				

1	2	3	4	5	6	7
					Неомицин	(200,0-800,0) мкг/кг / (0,2-0,8 мг/кг)
					Паромомицин	(200,0-800,0) мкг/кг / (0,2-0,8 мг/кг)
					Апрамицин	(400,0-1600,0) мкг/кг / (0,4-1,6 мг/кг)
248.	ГОСТ 33934	Мясо, мясо птицы, субпродукты мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.86	0201-0208 0210 160100 1602	Массовая доля цинкбацитрацина	(0,02-100,00) мг/кг /
249.	МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)	Продукция животноводства (мясо, субпродукты, молочная продукция)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0201-0208 0210 0401-0406	<b>Полипептиды:</b>	
					Массовая доля бацитрацина А	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля бацитрацина В	(1,0-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
					Массовая доля колистина А	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля колистина В	(3,75-375,00) мкг/кг / (0,00375-0,37500 мг/кг)
					Массовая доля полимиксина В1	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля полимиксина В2	(2,5-250,0) мкг/кг / (0,0025-0,2500 мг/кг)
					Массовая доля виргиниамицина S1	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля виргиниамицина M1	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля актиномицина D	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля новобиоцина	(5,0-500,0) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
250.	ГОСТ 34678	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, молоко, молочные продукты, сыр, яйца, яичные продукты	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.22 10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.51.1- 10.51.5	0201-0210 0401-0408 1601-1605 2105	<b>Полипептиды:</b>	
		Субпродукты			Бацитрацин А	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Бацитрацин В	(1-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
					Колистин А	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Колистин В	(3,75-15) мкг/кг / (0,00375-0,01500 мг/кг)
		Мясо, мясо птицы, мясные продукты, полуфабрикаты, молоко, молочные				(3,75-375,00) мкг/кг / (0,00375-0,37500 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, сыр, яйца, яичные продукты	10.52.1			
		Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, молоко, молочные продукты, сыр, яйца, яичные продукты			Полимиксин В1	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Полимиксин В2	(2,5-250,0) мкг/кг / (0,0025-0,2500 мг/кг)
					Виргиниамицин S1	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Виргиниамицин M1	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Актиномицин D	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Новобиоцин	(5-500) мкг/кг / (0,005/0,500 мг/кг)
251.	Тест-система для скрининга и количественного определения пенициллина методом конкурентного иммуноферментного анализа Инструкция к тест-системе EuroProxima	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Пенициллин	(0,08-0,80) мкг/кг(л) / (0,0008-,0080 мг/кг(л))
252.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока (молоко (сырое, питьевое), сливки (сырые, питьевые), молочные продукты, молокосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0000) млн-1 (мг/кг)
					Пеницилиновая группа	(0,001-1,000) млн-1 (мг/кг)
					Стрептомицин	(0,005-1,000) млн-1 (мг/кг)
					Тетрациклинновая группа	(0,001-1,000) млн-1 (мг/кг)
253.	ГОСТ 34136		01.41.2 01.45.2 01.49.22 03.12.12 03.22.1- 03.22.4	0201-0210 0301-0307 0401-0406 1601-1605	<b>Макролиды:</b>	
		Мясо, мясные продукты, рыба, молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 03.12.12 03.22.1- 03.22.4		Спирамицин	(2-320) мкг/кг / (0,002-0,320 мг/кг)
		Субпродукты	03.22.1- 03.22.4			(20-3200) мкг/кг / (0,02-3,20 мг/кг)
		Мясо (все виды животных), мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба,	10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4		Эритромицин	(10-320) мкг/кг / (0,01-0,32 мг/кг)
					Кларитромицин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		креветки, молоко, молочные продукты, сыр	10.13.1			
		Мясо, мясные продукты, рыба, молоко и молочные продукты	10.20.1-10.20.3		Тулатромицин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг; )
		Субпродукты	10.51.1-10.51.5			(20-3200) мкг/кг / (0,02-3,20 мг/кг)
		Мясо, мясные продукты, рыба, молоко и молочные продукты	10.52.1		Тилмикозин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг; )
		Субпродукты				(10-1600) мкг/кг / (0,01-1,60 мг/кг)
		Мясо, мясные продукты, рыба, субпродукты			Тилозин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг; )
		Молоко и молочные продукты				(5-160) мкг/кг / (0,005-0,160 мг/кг)
		Мясо, мясные продукты, рыба, субпродукты			Тилвалозин	(5-160) мкг/кг / (0,005-0,160 мг/кг; )
		Молоко и молочные продукты				(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)
					<b>Линкозаминны:</b>	
		Мясо, мясные продукты, рыба			Линкомицин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)
		Молоко и молочные продукты				(1,5-240,0) мкг/кг / (0,0015-0,2400 мг/кг)
		Субпродукты:				(15-2400) мкг/кг / (0,015-2,400 мг/кг)
		Мясо, мясные продукты, рыба, молоко и молочные продукты			Клиндамицин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)
		Субпродукты:				(15-2400) мкг/кг / (0,015-2,400 мг/кг)
		Мясо, мясные продукты, рыба, молоко и молочные продукты			Пирлимицин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)
		Субпродукты				(10-1600) мкг/кг / (0,01-1,60 мг/кг)
					<b>Плевроутилины:</b>	
		Мясо, мясные продукты, рыба			Валнемулин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)
		Молоко и молочные продукты				(20-160) мкг/кг / (0,02-0,160 мг/кг)
		Субпродукты				(5-800) мкг/кг / (0,05-0,80 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо, мясные продукты, рыба, молоко и молочные продукты			Тиамулин	(1-160) мкг/кг / (0,001-0,160 мг/кг)
		Субпродукты:				(10-1600) мкг/кг / (0,01-1,60 мг/кг)
254.	ГОСТ 34137	Мясо (все виды животных), мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, сыр	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.22 03.12.12 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.89.12	0201-0210 0301-0307 0401-0408 1601-1605	<b>Цефалоспорины:</b>	
					Цефацетрил	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефалексин	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефалоним	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефоперазон	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефкином	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефапирин	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Дезацетил цефапирин	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефадроксил	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефсулодин	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефотоксим	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефтибутен	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефподоксим	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефпиром/Цефпиром сульфат	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефотиам	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефаклор	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефетамет	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефепим	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Цефтиофур/цифтиофур и его метаболиты	(30-3000) мкг/кг / (0,03-3,00 мг/кг)
255.	ГОСТ 32797	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса	01.41.2 01.45.2	0201-0210 0301-0307	<b>Хинолоны:</b>	
					Сарафлоксацин	(1-2000) мкг/кг /

1	2	3	4	5	6	7
		птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, продовольственное сырье	01.47.2 01.49.2 03.12.12 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.89.12	0401-0409 1601-1605		(0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг) (1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг)
256.	ГОСТ 33971	Непереработанные пищевые продукты: мясо животных всех видов, мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.11.1- 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.12.30 10.12.40	0201-0208	<b>Препараты хиноксалинового ряда:</b> Хиноксалин-2-карбоновая кислота 3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота 1,4-биздезоксикарбадокс	(0,5-8,0) мкг/кг / (0,0005-0,0080 мг/кг) (0,5-8,0) мкг/кг / (0,0005-0,0080 мг/кг) (0,5-8,0) мкг/кг / (0,0005-0,0080 мг/кг)
257.	ГОСТ 34535	Молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.22 03.12.12 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4 10.13.1	0201-0210 0301-0307 0401 0407-0408 1601-1605 2308	<b>Кокцидиостатики:</b> Ампролиум Клопидол Ронидазол Тернидазол Тинидазол Арприноцид	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (1-1000) мкг/кг /

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.1- 10.20.3 10.51.1- 10.51.2 10.89.12 10.91.10.180			(0,001-1,000 мг/кг)
					Этопабат	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Галофугинон	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Динитрокарбанилид	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Толтразурила сульфон	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Диклазурил	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Толтразурил	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Робендин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Декоквинат	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Ласалоцид	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Семдурамицин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Монензин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Лаидломицин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Мадурамицин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Салиномицин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Наразин	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
258.	ГОСТ 34138	Мясо, мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока и сыр, животный жир	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.22 01.49.24 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.41.1 10.41.60.110	0201-0210 0401-0406 1501-1506	<b>Макроциклические лактоны:</b>	
					Абамектин	(0,5-250,0) мкг/кг / (0,0005-0,2500 мг/кг)
					Ивермектин	(0,5-250,0) мкг/кг / (0,0005-0,2500 мг/кг)
					Дорамектин	(0,5-250,0) мкг/кг / (0,0005-0,2500 мг/кг)
					Эмамектин	(0,5-250,0) мкг/кг / (0,0005-0,2500 мг/кг)
					Эприномектин	(0,5-250,0) мкг/кг / (0,0005-0,2500 мг/кг)
					Моксидектин	(0,5-250,0) мкг/кг / (0,0005-0,2500 мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
			10.51.1- 10.51.5 10.52.1			
259.	МУ А1/061 Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием		10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.1	0201-0210 0301-0305 0401-0408 2301 2309	<b>Антипротозойные препараты:</b>  Массовая доля имидакарба  Массовая доля диминазена	(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг) (50-5000) мкг/кг / (0,05-5,00 мг/кг)
Мясо, мясная продукция, молочная продукция		10.20.1- 10.20.3		(1-1000) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)		
Субпродукты, яйца, корма		01.47.21- 01.47.22		(50-5000) мкг/кг / (0,05-5,00 мг/кг)		
Мясо, мясная продукция, молочная продукция		10.51.1- 10.51.5 10.52.1				
Субпродукты, яйца, корма		10.91.1 10.92.1				
260.	№ К 961 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «Хема» ФР. 1.31.2019.33721	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рыбные продукты, молочные и молокосодержащие продукты	10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0201-0210 0301-0305 0401-0406	Массовая доля микробной трансглутаминазы	обнаружено/не обнаружено
261.	М 04-55-2009 Методика выполнения измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2014.17190)	Рыба, рыбопродукты	03.11.1- 03.11.4 03.12.1- 03.12.5 10.20.1- 10.20.3	0301-0308 1604-1605	Массовая доля гистамина	(10,0-500,0) мг/кг
262.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая концентрация гистамина	(5-50) мг/кг
263.	МУК 4.4.1.011-93 п. 1-7 (метод флюориметрический)	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Н-нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1-20) мкг/кг / (0,001-0,020 мг/кг)
264.	МУК 4.1.1023-01	Пищевая продукция	01.11.1- 01.11.4	1001-1008 1201-1207	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100,000) мг/кг
265.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	01.11.8 01.12.1 10.20.1- 10.20.3	1504 1604-1605	Полихлорированные бифенилы: для диоксиноподобных ПХБ:  для маркерных ПХБ	(2,0-2500,0) нг/кг / (0,000002-0,002500 мг/кг) (1,0-1500,0) мкг/кг / (0,001-1,500 мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
						(0,001-1,000 мг/кг)
					Нетобимин	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Оксбендазола амин	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Оксфендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Фебантел	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Триклабендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Никлозамид	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Оксиклозанид	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Салантел	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Кетокриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
267.	МУ А-1/044 Методические указания по арбитражному определению ангельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором (ФР.1.39.2018.29727)	Рыба	03.11.1- 03.11.2 03.12.1- 03.12.2 10.20.11 10.20.13- 10.20.15	0301-0305	<b>Ангельминтики:</b>	
					Массовая доля альбендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля альбендазол-2- аминосульфона	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля альбендазола сульфоксида	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля альбендазола сульфона	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля аминомебендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля аминооксибендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля аминотриклабендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля аминофлюбендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля гидроксимебендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля гидрокситиабендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля камбендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля кетокриклабендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля клозантела	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля клорсулона	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля левамизола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля мебендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля морантела	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля нетобимина	(5,0-1000,0) мкг/кг / (0,005-1,000 мг/кг)
					Массовая доля никлозамида	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля нитроксинила	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля оксибендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля оксиклозанида	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля оксфендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля оксфендазола сульфона	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля парбендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля пирантела	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля празиквантела	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля рафоксанида	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля тиабендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля триклабендазол сульфоксида	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля триклабендазол сульфона	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля триклабендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля фебантела	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля фенбендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
					Массовая доля флюбендазола	(1,0-1000,0) мкг/кг / (0,001-1,000 мг/кг)
268.	МУ А 1/054 Методические указания по определению пестицидов в мёде методом газожидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2019.33339)	Мёд	01.49.21	0409000000	<b>Пестициды:</b>	
					Массовая доля амитраза	(0,005-1,000) мг/кг
					Массовая доля кумафоса	(0,005-1,000) мг/кг
					Массовая доля т-Флувалината	(0,005-1,000) мг/кг
					Массовая доля ацетамиприда	(0,005-1,000) мг/кг
					Массовая доля тиаклоприда	(0,005-1,000) мг/кг
					Массовая доля тиаметоксама	(0,005-1,000) мг/кг
269.	МУ А-1/052 Методические указания по определению ксенобиотиков в меде высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2019.33244)	Мёд	01.49.21	0409000000	<b>Ксенобиотики:</b>	
					Массовая доля клотримазола	(0,1-10,0) мкг/кг / (0,0001-0,0100 мг/кг)
					Массовая доля рифампицина	(1-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
					Массовая доля фумагиллина	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля нистатина	(5-500) мкг/кг / (0,005-0,500 мг/кг)
					Массовая доля колхицина	(1-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
					Массовая доля имидаклоприда	(1-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
					Массовая доля клотианидина	(1-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
					Массовая доля дапсона	(1-100) мкг/кг / (0,001-0,100 мг/кг)
270.	ГОСТ 34592 п. 6 (метод СВЭЖХ-ВПМС/МС)	Мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мёд	01.41.2 01.45.2 01.49.21- 01.49.22	0201-0208 0401-0402 0409000000	<b>Инсектоакарициды:</b>	
					Фентион	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Темефос	(5-100) мкг/кг /

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.51.11			(0,005-0,100 мг/кг) (5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Ацетамиприд	(10-200) мкг/кг / (0,01-0,20 мг/кг)
					Диазинон	(10-200) мкг/кг / (0,01-0,20 мг/кг)
					Имидаклоприд	(10-200) мкг/кг / (0,01-0,20 мг/кг)
					Индоксакарб	(25-500) мкг/кг / (0,025-0,500 мг/кг)
					Циромазин	(50-1000) мкг/кг / (0,05-1,00 мг/кг)
					Тетраметрин	(50-1000) мкг/кг / (0,05-1,00 мг/кг)
					Хлорпирифос	(50-1000) мкг/кг / (0,05-1,00 мг/кг)
271.	ГОСТ 34592 п. 7 (метод ГХ-МС)				Фипронил	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Бета-цифлутрин	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Пропоксур	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Эсфенвалерат	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Малатион	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Хлорпирифос-метил	(5-100) мкг/кг / (0,005-0,100 мг/кг)
					Фенвалерат	(10-1000) мкг/кг / (0,01-1,00 мг/кг)
					Бифентрин	(10-1000) мкг/кг / (0,01-1,00 мг/кг)
					Дельтаметрин	(10-1000) мкг/кг / (0,01-1,00 мг/кг)
					Циперметрин	(10-1000) мкг/кг / (0,01-1,00 мг/кг)
					Лямбда-цигалотрин	(10-5000) мкг/кг / (0,01-5,00 мг/кг)
					Карбарил	(10-5000) мкг/кг / (0,01-5,00 мг/кг)
					Перметрин	(10-5000) мкг/кг / (0,01-5,00 мг/кг)
272.	СТ РК 2040-2010 Овощи, корма и продукты животноводства. Определение	Овощи, корма, продукция животноводства	10.1-10.8 01.11 01.12	0200 0301 0401	Ртутьорганические пестициды	(10-160) мкг/кг / (0,01-0,16 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами		10.91 10.92	1001-1008 1601 2101 2104-2106 2308 2309		
273.	ГОСТ 23452 п. 8 (метод ТСХ)	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	<b>Хлорорганические пестициды:</b>	
					Массовая концентрация гексахлорциклогексана ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры ГХЦГ)	(0,05-5,00) мг/кг
274.	ГОСТ 23452 п. 9 (метод ГЖХ)				Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	(0,05-5,00) мг/кг
					Массовая концентрация гексахлорциклогексана ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры ГХЦГ)	(0,005-0,500) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	(0,005-0,500) мг/кг
275.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4 10.13.1	0201-0210 160100-1602	<b>Хлорорганические пестициды:</b>	
					Массовая концентрация гексахлорциклогексана ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры ГХЦГ)	(0,005-5,000) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	(0,005-5,000) мг/кг
276.	МУ 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, рыбная продукция	03.11.1- 03.11.2 03.12.1- 03.12.2 03.21.1- 03.21.2 03.22.1- 03.22.2 10.20.1- 10.20.2	0301-0305 1604	<b>Хлорорганические пестициды:</b>	
					Массовая доля альфа- гексахлорциклогексана ( $\alpha$ -ГХЦГ)	(0,003-1,000) мг/кг
					Массовая доля гамма- гексахлорциклогексана ( $\gamma$ -ГХЦГ)	(0,002-1,000) мг/кг
					Массовая доля 4,4' - дихлордифенилтрихлорметилметана (ДДТ)	(0,02-1,00) мг/кг
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	(0,007-1,000) мг/кг
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,009-1,000) мг/кг
277.	МУ А-1/032 Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (ФР.1.31.2016.23971)	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.21- 01.49.22 10.11.1 10.11.3 10.12.1- 10.12.2	0201-0210 0401-0406 0409000000 2105	<b>Инсектоакарициды:</b>	
					Массовая доля тетраметрина	(0,05-1,0) мг/кг
					Массовая доля циромазина	(0,05-1,0) мг/кг
					Массовая доля хлорпирифоса	(0,05-1,0) мг/кг
					Массовая доля индосакарба	(0,025-0,5) мг/кг
					Массовая доля имидаклоприда	(0,01-0,2) мг/кг
					Массовая доля диазинона	(0,01-0,2) мг/кг
					Массовая доля фентиона	(0,005-0,1) мг/кг
					Массовая доля темефоса	(0,005-0,1) мг/кг





1	2	3	4	5	6	7
281.	СТ РК 2011 п. 5 (метод ГЖХ)		10.41.7 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1		Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,005-2,000) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
					Альфа-гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -ГХЦГ)	(0,001-0,100) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
					Гамма-гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -ГХЦГ)	(0,001-0,100) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
					4,4-дихлордифенилтрихлорэтилен (ДДТ)	(0,007-0,400) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
					4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,007-0,200) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
					4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,007-0,100) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
282.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.9 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1001-1008 1201 1213-1214 2301-2309	<b>Хлорорганические пестициды:</b>	
					Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана ( $\alpha$ -ГХЦГ)	(0,02-0,24) мг/кг
					Массовая доля бета-гексахлорциклогексана ( $\beta$ -ГХЦГ)	(0,01-0,32) мг/кг
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана ( $\gamma$ -ГХЦГ)	(0,02-0,32) мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,02-0,27) мг/кг
283.	ГОСТ 30349 п.5 (метод ГЖХ)	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.1- 01.13.9 01.21-01.26 10.31.1	0701-0714 0803-0814 2001-2008	<b>Хлорорганические пестициды:</b>	
					Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры ГХЦГ)	(0,001-0,400) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,200) мг/кг
					<b>Фосфорорганические пестициды:</b>	
284.	ГОСТ 30710 п. 4 (метод ТСХ)	Овощи, фрукты и продукты их переработки, кроме продуктов переработки овощей с добавлением жира.	10.39.1- 10.39.3		Диазинон	(0,08-0,20) мг/кг
					Диметоат (фосфамид)	(0,01-0,06) мг/кг
					Малатион (карбофос)	(0,1-0,5) мг/кг
					Паратион-метил (метафос)	(0,01-0,06) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,06) мг/кг
					Диазинон	(0,002-0,040) мг/кг
285.	ГОСТ 30710 п. 5 (метод ГЖХ)				Диметоат (фосфамид)	(0,01-0,20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Малатион (карбофос)	(0,004-0,040) мг/кг
					Паратион-метил (метафос)	(0,004-0,040) мг/кг
					Фозалон	(0,002-0,040) мг/кг
					<b>Пестициды:</b>	
286.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610) (метод ГХ-МС)	Зерно	01.11-01.12	1001-1008	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	(0,010-0,125) мг/кг
Овощи		01.13	0701-0714	Азоксистробин	(0,01-0,60) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008		(0,1-0,6) мг/кг	
Почва		-	-		(0,05-0,5) мг/кг	
Фрукты		01.21-01.26	0803-0814	Альфафаметрин (альфа-циперметрин)	(0,005-0,060) мг/кг	
Овощи		01.13	0701-0714		(0,0025-0,0125) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008		(0,005-0,125) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008	Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг	
Почва		-	-		(0,05-0,60) мг/кг	
Почва		-	-		(0,010-0,125) мг/кг	
Почва		-	-	Гексахлорбензол	(0,05-0,60) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008	Гексахлорциклогексан ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)	(0,10-1,25) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008	Гексахлорциклогексан (линдан - $\gamma$ -ГХЦГ)	(0,005-0,060) мг/кг	
Овощи		01.13	0701-0714	Гептахлор	(0,0025-0,025) мг/кг	
Фрукты, зерно		01.11-01.12	1001-1008	Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг	
		01.21-01.26	0803-0814		(0,01-0,25) мг/кг	
Почва		-	-		(0,1-0,8) мг/кг	
Овощи		01.13	0701-0714	Диазинон	(0,05-0,60) мг/кг	
Зерно, почва		01.11-01.12	1001-1008		(0,005-0,060) мг/кг	
Овощи, фрукты		01.13	0701-0714		(0,005-0,125) мг/кг	
		01.21-01.26	0803-0814	Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008	Диниконазол	(0,01-0,25) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008		(0,05-0,25) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008		(0,1-0,6) мг/кг	
Фрукты		01.21-01.26	0803-0814	Дихлорфос	(0,005-0,060) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008	Дихлофлуанид	(0,05-0,60) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008	Имазалил	(0,025-0,250) мг/кг	
Фрукты		01.21-01.26	0803-0814	Клодинафоп-пропаргил	(0,05-0,60) мг/кг	
Овощи		01.13	0701-0714	Крезоксим-метил	(0,0025-0,0600) мг/кг	
Фрукты		01.21-01.26	0803-0814		(0,015-0,180) мг/кг	
Зерно		01.11-01.12	1001-1008		(0,005-0,600) мг/кг	
Почва		-	-	Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,60) мг/кг	
Овощи	01.13	0701-0714	(0,1-0,8) мг/кг			
Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	(0,25-0,80) мг/кг			
Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Малатион	(0,10-1,25) мг/кг		
Почва	-	-		(0,5-2,5) мг/кг		
Почва	-	-				

1	2	3	4	5	6	7
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Оксадиксил	(0,25-1,25) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Оксифлуорфен	(0,1-0,6) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Паратион-метил	(0,0025-0,0125) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,005-0,600) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,005-0,250) мг/кг
		Овощи, почва	01.13	0701-0714	Пенконазол	(0,05-0,60) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Перметрин	(0,01-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,005-0,060) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Пиракlostробин	(0,05-0,60) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Пиримифос-метил	(0,1-0,6) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,25-0,80) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,05-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Пирипроксифен	(0,10-1,25) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Прометрин	(0,05-0,60) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Пропазин	(0,1-0,60) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Пропаргит	(0,02-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,05-0,60) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Симазин	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Тербутрин	(0,05-0,60) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Толилфлуанид	(0,5-2,5) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,25-1,25) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Тралкоксидим	(0,010-0,125) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Триадименол	(0,01-0,25) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,005-0,060) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Триадимефон	(0,25-1,25) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,025-0,300) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,02-0,25) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Тритиконазол	(0,020-0,125) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Трихлорфон	(0,05-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Феназахин	(0,10-1,25) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Фенаримол	(0,05-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Фенвалерат	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,010-0,125) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Фенитроцион	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,10-1,25) мг/кг
		Почва	-	-		(0,05-1,25) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Флутриафол	(0,025-0,300) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Фозалон	(0,02-0,60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,10-1,25) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,1-0,6) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Фолпет	(0,005-0,060) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Хлороталонил	(0,05-0,25) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,05-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Хлорпирифос	(0,005-0,060) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,005-0,125) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Циперметрин	(0,1-0,6) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,025-0,300) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,025-0,125) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Ципродинил	(0,025-0,300) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,2-1,0) мг/кг
		Почва	-	-		(0,05-0,80) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Эсфенвалерат	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,010-0,125) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
					<b>Пестициды:</b>	
287.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610) (метод ВЭЖХ-МС)	Зерно	01.11-01.12	1001-1008	2,4-Д кислота	(0,005-0,250) мг/кг
		Почва	-	-		(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно, почва	01.11-01.12	1001-1008	Амидосульфурон	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Дикамба	(0,05-0,25) мг/кг
		Почва	-	-		(0,1-0,6) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Дифенокназол	(0,05-0,60) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Имидаклоприд	(0,25-0,80) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,05-0,60) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Ипродион	(0,005-0,060) мг/кг
		Почва	-	-		(0,1-0,6) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Карбендазим	(0,005-0,060) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,0025-0,0125) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,1-0,6) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Клоквинтосет-мексил	(0,01-0,6) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714	Люфенурон	(0,005-0,060) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Мефенпир-диэтил	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	МЦПА (МСРА)	(0,01-0,25) мг/кг
		Почва	-	-		(0,02-0,60) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814	Пенконазол	(0,10-1,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Пиримикарб	(0,005-0,250) мг/кг
		Овощи	01.13	0701-0714		(0,05-0,60) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Пропиконазол	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Спироксамин	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва	-	-	(0,01-0,5) мг/кг	
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва	-	-	(0,01-1,25) мг/кг	
		Овощи	01.13	0701-0714	Тиаметоксам	(0,025-0,600) мг/кг
		Фрукты	01.21-01.26	0803-0814		(0,05-0,30) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,01-0,60) мг/кг
		Почва	-	-	(0,1-0,6) мг/кг	
		Зерно, почва	01.11-01.12	1001-1008	Триасульфурон	(0,05-0,60) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Феноксапропэтил	(0,005-0,060) мг/кг
		Почва	-	-	(0,01-0,60) мг/кг	
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
		Почва	-	-	(0,1-0,6) мг/кг	
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Хлормекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
		Почва	-	-		(0,01-0,60) мг/кг
Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Хлорсульфоксим	(0,005-0,125) мг/кг		
Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Хлорсульфурон	(0,010-0,125) мг/кг		
Овощи	01.13	0701-0714	Цимоксанил	(0,025-0,300) мг/кг		
Фрукты, почва	01.21-01.26	0803-0814	Ципроконазол	(0,05-0,60) мг/кг		
Зерно	01.11-01.12	1001-1008		(0,010-0,125) мг/кг		
288.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии. 2008 г п. 4	Почва, грунты и донные отложения	-	-	Массовая доля кобальта	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Массовая доля железа	(5,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Массовая доля марганца	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Массовая доля меди	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Массовая доля никеля	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
Массовая доля цинка	(1,0-5,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг					
289.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии. 2008 г п. 5	Почва, грунты и донные отложения	-	-	Массовая доля ртути	(0,005-1,0x10 <sup>3</sup> ) мг/кг
290.	МУК 4.1.1220-03	Почва	-	-	Клетодим	(0,04-2,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Корнеплоды моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы	01.13.41.110 01.13.49.110 01.13.71.000	0706		(0,04-1,0) мг/кг
		Клубни картофеля, бобы сои, лук-репка, зеленая масса растений, растительное масло	01.11.81 01.13.43.110 01.13.51 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.51 10.41.54 10.41.56	0701 1201		(0,1-1,0) мг/кг
		семена масличных культур	01.11.9	1512 1514		(0,1-2,0) мг/кг
291.	МУК 4.1.1945-05	Морковь, лук	01.13.41.110 01.13.43 01.13.44	0703 0706	Дикват	(0,025-0,500) мг/кг
		Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507		(0,05-1,00) мг/кг
292.	МУК 4.1.1456-03	Почва	-	-	Кломазон	(0,01-1,00) мг/кг
		Рис	01.12.1 10.61.1	1006		(0,05-0,40) мг/кг
		Соя	01.11.81	1201		(0,005-5,000) мг/кг
		Масло сои	10.41.21 10.41.51	1507		(0,005-0,100) мг/кг
293.	МУК 4.1.3417-17	Зеленая масса растений, семена сои и подсолнечника, зерно кукурузы и гороха; растительные масла	01.11.2 01.11.62 01.11.81 01.11.95 10.41.2	0708100000 1005 1201 120600 1507-1516	Хлорантранилипрол	(0,01-0,10) мг/кг
294.	МУК 4.1.1393-03	Почва	-	-	Мезатрион	(0,01-0,10) мг/кг
		Зеленая масса и зерно кукурузы	01.11.2	1005		(0,05-0,50) мг/кг
295.	МУК 4.1.1226—03	Почва, зеленая масса и зерно кукурузы	01.11.2	1005	Никосульфурон	(0,01-0,10) мг/кг
296.	МУК 4.1.2407-08	Почва, солома зерновых	01.11.5	1213000000	Метконазол	(0,1-1,0) мг/кг
		Зерно	01.11.1- 01.11.9	1001-1008 1201-1207		(0,05-0,50) мг/кг
		Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514		(0,075-0,750) мг/кг
297.	МУК 4.1.3203-14	Почва, клубни картофеля	01.13.51	0701	Флуфенацет	(0,05-0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно	01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207		(0,05-0,10) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур	01.11.5	1213000000		(0,2-1,0) мг/кг
298.	МУК 4.1.2335-08	Зерно, семена и масла рапса	01.11.1-01.11.9 10.41.26 10.41.56	1001-1008 1201-1207 1514	Мефеноксам	(0,05-0,50) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур	01.11.5	1213000000		(0,1-1,0) мг/кг
299.	МУК 4.1.1395-03	Корнеплоды столовой свеклы; зеленая масса растений; и растительное масло	01.13.49.110 10.41.2	0706 1507-1514	Металахлор	(0,01-0,50) мг/кг
		Свекла сахарная (корнеплоды), соя:	01.11.81 01.13.71	1201 1212		(0,02-0,50) мг/кг
		Подсолнечник	01.11.95	1206		(0,04-0,50) мг/кг
300.	МУК 4.1.1435-03	Бобы сои	01.11.81	1201	Тифенсульфурон-метил	(0,01-0,10) мг/кг
		Масло сои	10.41.21 10.41.51	1507		(0,02-0,20) мг/кг
301.	МУК 4.1.1146-02	Почва, клубни картофеля	01.13.51	0701	Фамоксадон	(0,02-0,20) мг/кг
		Зеленая масса, солома и зерно зерновых колосовых культур	01.11.1-01.11.5	1001-1008 1213000000		(0,05-0,50) мг/кг
302.	МУК 4.1.1443-03	Зеленая масса растений; клубни картофеля; зерно гороха; семена сои, подсолнечника, рапса, льна	01.11.1-01.11.04 01.11.81 01.13.51	0701 1001-1008	Флуазифоп-П-бутил	(0,10-0,01) мг/кг
		Масло сои, подсолнечника, рапса, льна	10.41.2 10.41.5	1507-1516		(0,20-0,02) мг/кг
303.	МУК 4.1.1402-03	Почва, масло соевое	10.41.21 10.41.51	1507	Флумиоксазин	(0,025-0,200) мг/кг
		Семена сои, зерно кукурузы	01.11.2 01.11.81	1005 1201		(0,05-0,40) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы	-	-		(0,1-0,8) мг/кг
304.	МУК 4.1.3448-17	Зеленая масса, соя, масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Трифлуксистробин	(0,05-0,50) мг/кг
		Зерно пшеницы, риса				(0,02-0,20) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур	01.11.5	1213000000		(0,1-1,0) мг/кг
305.	МУ 6232-91 Методические указания по определению диметенамида в воде,	Зеленная масса, почва и зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.81	1001-1008 1201-1207	Диметенамид	(0,02-0,20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	зеленной массе, почве и зерне методом газожидкостной хроматографии		01.11.9 01.12.1			
306.	МУК 4.1.1215-03	Почва	-	-	Амидосульфурон	(0,01-0,08) мг/кг
		Зерно	01.11.1- 01.11.4	1001-1008		(0,02-0,16) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы, солома	01.11.5	1213000000		(0,05-0,40) мг/кг
307.	МУК 4.1.1397-03	Почва	-	-	Мефенпир-диэтил	(0,002-0,020) мг/кг
		Зерно злаковых	01.11.1- 01.11.4	1001-1008		(0,004-0,040) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11.2	1005		(0,01-0,10) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур	01.11.5	1213000000		(0,008-0,080) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы	-	-		(0,02-0,20) мг/кг
308.	МУК 4.1.1132-02	Зерно	01.11.1- 01.11.5	1001-1008	2,4-Д кислота	(0,005-0,050) мг/кг
		Солома	01.11.5	1213000000		(0,02-0,20) мг/кг
309.	МУК 4.1.1449-03 (метод ГЖХ)	Почва	-	-	Ацифлуорфен	(0,1-0,8) мг/кг
		Зерно сои	01.11.81	1201		(0,05-0,40) мг/кг
		Масло сои	10.41.21 10.41.51	1507		(0,01-0,08) мг/кг
310.	МУК 4.1.1449-03 (метод ТСХ)	Почва	-	-	Ацифлуорфен	(0,1-0,7) мг/кг
		Зерно сои	01.11.81	1201		(0,2-1,2) мг/кг
311.	МУК 4.1.2858-11	Почва, зерно и масло кукурузы	01.11.2 10.41.29 10.41.59	1005 1515	Топрамезон	(0,01-0,10) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы	-	-		(0,05-0,50) мг/кг
312.	МУК 4.1.1978-05	Зерно сои, семена подсолнечника	01.11.81 01.11.95	1201 120600	Глифосат	(0,15-1,50) мг/кг
		Масло сои	10.41.21 10.41.51	1507		(0,05-0,50) мг/кг
		Масло подсолнечника	10.41.24 10.41.54	1512		(0,10-1,00) мг/кг
313.	МУК 4.1.2214-07	Семена подсолнечника, соя и растительное масло	01.11.81 01.11.95 10.41.21 10.41.24 10.41.51 10.41.54	1201 120600 1507 1512	Имазапир	(0,1-1,0) мг/кг
					Имазамокс	(0,1-1,0) мг/кг
314.	МУК 4.1.1968-05	Почва	-	-	Имазетапир	(0,05-0,40) мг/кг
		Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.24	1201 1507		(0,25-2,00) мг/кг
315.	МУК 4.1.1454-03	Почва	-	-	Имазамокс	(0,001-0,040) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7			
		Зерно сои	01.11.81	1201		(0,01-0,20) мг/кг			
		Масло сои	10.41.21 10.41.24	1507		(0,01-0,10) мг/кг			
316.	МУК 4.1.2546-09	Почва	-	-	Форамсульфурон	(0,01-0,10) мг/кг			
		Зеленая масса, зерно кукурузы	01.11.2	1005		(0,05-0,50) мг/кг			
		Масло кукурузы	10.41.29 10.41.59	1515		(0,02-0,20) мг/кг			
317.	МУК 4.1.2857-11	Зеленая масса, зерно и масло кукурузы	01.11.2 10.41.29 10.41.59	1005 1515	Тербутилазин	(0,05-0,50) мг/кг			
318.	МУК 4.1.3189-14	Зерно хлебных злаков, ботва и корнеплоды сахарной свеклы, яблоки	01.11.1- 01.11.3	080810 1001-1005	Тиофанат-метил	(0,1-1,0) мг/кг			
			01.13.71 01.24.2	1212					
		Зеленая масса, солома	01.11.5	1213000000		(0,5-5,0) мг/кг			
		Зеленая масса, солома, корнеплоды, ботва	01.11.5 01.13.4 01.13.5	0701 0706 1213000000	Карбендазим	(0,5-5,0) мг/кг			
Зерно, яблоки	01.11.1- 01.11.5 01.24.2		0808 1001-1005	(0,1-1,0) мг/кг					
319.	МУК 4.1.3409-16	Зеленая масса, зерно кукурузы, масло	01.11.2 10.41.29 10.41.59	1005 1515	Фипронил	(0,005-0,050) г/кг			
			Семена подсолнечника, бобы сои	01.11.81 01.11.95		1201 120600	(0,001-0,0010) мг/кг		
		Зеленая масса, бобы сои, зерно кукурузы, семена подсолнечника и растительное масло	01.11.2 01.11.81 01.11.95 10.41.21 10.41.24 10.41.29 10.41.51 10.41.54 10.41.59	1005 1201 120600 1507 1512 1515	Фипронил-сульфон	(0,005-0,050) мг/кг			
320.	МУК 4.1.1400-03		Почва	-			-	Фипронил	(0,006-0,200) мг/кг
Клубни картофеля, зерно			01.11.1- 01.11.5 01.13.51	0701 1001-1008			(0,005-0,100) мг/кг		
			Солома зерновых колосовых культур	01.11.5			1213000000	(0,01-0,10) мг/кг	
Почва			-	-			Фипронил-сульфон	(0,006-0,200) мг/кг	
Клубни картофеля, зерно			01.11.1-	0701				(0,005-0,100) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.5 01.13.51	1001-1008		
		Солома зерновых колосовых культур	01.11.5	1213000000		(0,01-0,10) мг/кг
321.	МУК 4.1.2662-10	Почва	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01-0,10) мг/кг
322.	МУ 1541 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (метод ГЖХ)	Почва	-	-	2,4-Д кислота	(0,01-1,00) мг/кг
		Трава	-	-		(0,02-1,00) мг/кг
		Сено	-	-		(0,1-1,0) мг/кг
		Зерно	01.11.1- 01.11.04	1001-1008		(0,02-1,00) мг/кг
		Молоко	01.41.2 10.51.11	0401-0402		(0,04-1,00) мг/л
		Сливочное масло	10.51.3	0405		(0,1-1,0) мг/кг
		Мясо (говядина)	10.11.1	0201-0205		(0,08-1,00) мг/кг
323.	МУ 1541 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (метод ТСХ)	Почва	-	-	2,4-Д кислота	(0,20-0,25) мг/кг
		Трава	-	-		(0,06-0,50) мг/кг
		Сено	-	-		(0,4-2,5) мг/кг
		Зерно	01.11.1- 01.11.04	1001-1008		(0,3-0,5) мг/кг
		Молоко	01.41.2 10.51.11	0401-0402		(0,4-08) мг/л
		Сливочное масло	10.51.3	0405		(0,8-1,0) мг/кг
		Мясо (говядина)	10.11.1	0201-0205		(0,6-1,0) мг/кг
324.	МУ-3022 Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Почва	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01-5,00) мг/кг
		Растения	-	-		(0,04-5,00) мг/кг;
		Почва	-	-	Дикамба	(0,01-5,00) мг/кг
		Растения	-	-		(0,04-5,00) мг/кг
		Почва	-	-	Прометрин	(0,05-5,00) мг/кг
		Растения	-	-		(0,2-5,0) мг/кг
325.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Продукты питания, корма	01.11-01.13	0201-0210	<b>Хлорорганические пестициды:</b> Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,000) мг/кг
			01.19	0301-0308		
			01.21-01.29	0401-0410		
			01.41.2	0504000000		
			01.45.2	0701-0714		
			01.47.21-	0801-0814		
			01.47.22	0901-0910		
			01.49.21-	1001-1008		
			01.49.22	110100-1108		
			01.49.24	1201-1214		
			02.30.04	1501-1517		
			03.11.1-	160100-1605		

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.4 03.12.1- 03.12.3 03.21.1-03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.4 10.31.1 10.39.1- 10.39.2 10.41.1- 10.41.7 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1	1701-1704 1801000000-1806; 1901-1905 2001-2008 2103-2106		
326.	МУ № 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде	Растения, почва	01.11.1- 01.11.9 01.12.1 01.13.1- 01.13.9	0701-0710 1001-1008 1201-1214	<b>Синтетические пиретроиды:</b> Перметрин Циперметрин	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии					
327.	МУ 4344-87 Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Растения, почва			Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,500) мг/кг
328.	МУ 1766-77 Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, α- и γ-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газожидкостной хроматографии	Почва	-	-	1,1-ди-(4-хлор-фенил)2,2,2-трихлорэтан ДДТ	(0,005-0,220) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α-, γ-ГХЦГ)	(0,005-0,680) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,600) мг/кг
329.	МУ 4383-87 Методические указания по определению 2,4- Д и аминной соли 2,4- Д в почве методом газожидкостной хроматографии	Почва	-	-	2,4-Д кислота	(0,01-1,00) мг/кг
330.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п. 4.2.1	Дезинфекционные средства	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	(0 - 30,0) %
331.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п. 4.2.2	Дезинфекционные средства			Массовая доля активного альдегида	(0 - 4,0) %
332.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, соковая продукция	01.13.34 01.24.1 10.32.1 10.32.2 10.39.11- 10.39.14 10.39.17- 10.39.18 10.39.21- 10.39.22 10.39.24- 10.39.25	0702 0808 0813 2001-2009	Массовая доля патулина	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup> / (0,010-0,075 мг/дм <sup>3</sup> )
333.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва и грунт	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(5-20 000) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 03-03-2012)					
334.	ГОСТ Р 54650	Подзолистая, дерново-подзолистая, серая лесная почва, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны	-	-	Массовая доля подвижного фосфора	(0-1000,0) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля подвижного калия	(0-1000,0) млн-1 (мг/кг)
335.	ГОСТ 26213 п. 1	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля органического вещества	(0-15) %
336.	ГОСТ 26212	Почва минеральных горизонтов	-	-	Гидролитическая кислотность	(<0,23-17,30) ммоль/100 г
		Почва торфяных горизонтов				(17,1-145,0) ммоль/100 г
337.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений, осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,000) млн-1 (мг/кг)
338.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовых долей полициклических ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Почва, донные отложения	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(1-2000) мкг/кг / (0,001-2,000 мг/кг)
339.	ГОСТ 26425 п. 2 (метод прямой ионометрии)	Засоленные почвы	-	-	Ион-хлорид	(0-50) ммоль/100 г
340.	ГОСТ 26423 п. 4.1	Засоленные почвы			Приготовление водной вытяжки из почвы	-
341.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 Методика измерений массовых долей металлов в осадках сточных вод, донных отложений, образцах	Почва	-	-	Подвижные формы железа	(5-50000) мг/кг (млн-1)
	Подвижные формы кадмия				(0,5-1000,0) мг/кг (млн-1)	
	Подвижные формы калия				(20-50000) мг/кг (млн-1)	
	Подвижные формы кальция				(10-100000) мг/кг (млн-1)	

1	2	3	4	5	6	7
	растительного происхождения спектральным методом				Подвижные формы кобальта	(2-2000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы магния	(5-50000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы марганца	(2-2000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы меди	(2-2000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы натрия	(20-50000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы никеля	(2-2000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы свинца	(2-2000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы хрома	(2-2000) мг/кг (млн-1)
					Подвижные формы цинка	(1-5000) мг/кг (млн-1)
342.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,000) мг/кг
343.	ГОСТ 17.4.4.01 п.4.1	Почва естественного и нарушенного сложения	-	-	Ёмкость катионного обмена	(0-40,0) мг-экв/100 г
344.	ГОСТ 27821	Почва, кроме карбонатных, засоленных и гипсосодержащих	-	-	Сумма поглощенных оснований	(0-10,0) моль/100 г
345.	ГОСТ 26483	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	pH	(0-12,0) ед. pH
346.	ГОСТ 26489	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля обменного аммония	(0-60,0) млн-1 (мг/кг)
347.	ГОСТ 5180 п.5	Дисперсный песчаный и глинистый грунт	-	-	Влажность	(0-95,0) %
348.	ГОСТ 26951	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля нитратов	(2,8-109,0) млн-1 (мг/кг)
349.	ГОСТ Р 58596	Почва естественного и нарушенного сложения, во вскрышных и вмещающих породах	-	-	Общий азот	(0-2,0) %
350.	ГОСТ 33613	Сливочное масло	10.51.30.110-	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. pH
351.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Сливочное масло, масляная паста	10.51.30.220		Массовая доля жира	(50-75) %
352.	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Топленое и сливочное масло, масляная паста	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
353.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Соленое сладко-сливочное масло, соленое кисло- сливочное масло и соленая масляная паста.	10.51.3	0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
354.	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Сливочное масло и масляная паста без вкусовых компонентов	10.51.3	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
355.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	10.41.1- 10.41.6	0405 1501-	Массовая доля метиленовых эфиров жирных кислот	(0,1-99,0) %
356.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	10.42.1 10.51.3	151800	Подготовка проб для получение метиловых эфиров жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ 30623	Растительные масла и продукты со смешанным составом жировой фазы, содержащей масла и жиры немолочного происхождения и молочный жир (спреды и топленые смеси).			Массовая доля метиленовых эфиров жирных кислот	(2,0-100,0) %
358.	ГОСТ 30418	Растительные масла	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Массовая доля жирных кислот к общему их содержанию в триглицеридах масел	(0,1-70,0) %
359.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2	0401-0406	Массовая доля метиленовых эфиров жирных кислот	(0,1-99,0) %
360.	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	01.49.22 10.51.1- 10.51.5		Обнаружение растительных масел, жиров (стеаринов)	наличие/отсутствие
361.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" № К362D ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	10.52.1		Массовая концентрация сухого молока	наличие/отсутствие
362.	ГОСТ Р 54758 п. 6 (ареометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
363.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед. рН
364.	ГОСТ 5867 п. 2 (кислотный метод)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-84,0) %
365.	ГОСТ Р 54668 п.8 (ускоренный метод)	Питьевое молоко, сливки, кисломолочный напиток	10.51.11 10.51.12	0401-0404	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5-90,0) %
		Творог, творожные продукты, мороженное	10.51.40.3 10.52	0406		(20,0-90,0) %
366.	ГОСТ Р 54669 п. 7 (индикаторный метод)	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженное:	10.51.11 10.51.12 10.51.52.110 1052	0401-0404	Кислотность	(2,0-130,0) °Т
		Сметана, сметанные продукты	10.51.52.120 10.51.52.140	-		(60,0-100,0) °Т
		Творог, творожные продукты	10.51.40.3	0406		(90,0-250,0) °Т
367.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция, исключая	10.51.1 10.51.2	0401-0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %;

1	2	3	4	5	6	7
		продукты маслоделия и сыры	10.51.5 10.52			
368.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Аммиак	Наличие/отсутствие
369.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.110- 10.51.40.220	0406 (кроме творога)	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
370.	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты			Массовая доля сухого вещества	(30,0-97,0) %
371.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
372.	ГОСТ 25179 п. 5 (метод формольного титрования)	Молоко			Перекись водорода	наличие/отсутствие
373.	ГОСТ 25179 п. 6 (колориметрический метод)				Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
374.	ГОСТ 34454	Молочная продукция	10.51.1- 10.51.2 10.52.1	0401-0406	Массовая доля общего белка	(2,2-4,0)%
375.	ГОСТ 3627 п. 2 (метод с азотнокислым серебром)	Сыры, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.3- 10.51.5	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
376.	ГОСТ 3627 п. 4 (метод с азотнокислым серебром без предварительного озоления)				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
377.	ГОСТ 3627 п. 5 (метод с азотнокислым серебром)				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
378.	ГОСТ 33569	Сыры, сырные продукты	10.51.40.110- 10.51.40.220	0406 (кроме творога)	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
379.	Инструкция к набору: «Иммуноферментная тест-система для определения меламина в контаминированных пробах». Производитель: Eurofins Abraxis (США)	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406	Меламин	(10-500) мкг/кг / (0,01-0,50 мг/кг)
380.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация меламина	(1,0-100,0) мг/кг
381.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406	Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
382.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты			Пробоподготовка проб для определения остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов)	-
383.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты			Пробоподготовка проб для определения остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов)	-



1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14	160100	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
385.	ГОСТ Р 50456	Животный и растительный жир, масло	10.41.1-10.41.6	0405 1501-150800	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
386.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.42.1 10.51.3		Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2O)/кг
387.	ГОСТ 31753 п. 4 (фотометрический (колориметрический) метод)	Растительные масла	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,005-6,000) %
388.	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.14		1601	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы
389.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.2 10.13.1	0201-0210 1601-1602	Концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-12,0) ед. рН
390.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля хлоридов	(0,25-2,20) %
391.	ГОСТ 9957 п. 7 (метод Мора)	Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
392.	ГОСТ 25011 п.7 (спектрофотометрический метод)				Массовая доля белка	(1,0-40,0) %
393.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	(20,0-200,0) мг/кг
394.	ГОСТ 8558.1 п. 7 (основной метод)	Мясо, мясная продукция, мясо птицы			Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,0120) %
395.	ГОСТ 9793 п.9 (метод высушивания при t (150±2) °С)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
396.	ГОСТ 9794 п. 7 (гравиметрический метод)	Мясо, включая мясо птицы, и мясная продукция			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,40) %
397.	ГОСТ 23042 п. 8 (ускоренный метод)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
398.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20,0) %
399.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты	Наличие продуктов первичного распада белков в бульоне/ свежест	свежее/сомнительной свежести/несвежее		

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 23392 п. 7	(кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Степень распада мышечной ткани	свежее/сомнительной свежести/несвежее
401.	ГОСТ 10574 п. 6 (качественный метод)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.13.1	160100-1602	Массовая доля крахмала	наличие/отсутствие
402.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1	Рыба, икра, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.1- 03.11.4	0301-0308	Массовая доля воды	(1,0-90,0) %
403.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1; п. 3.5.2		03.12.1- 03.12.3 10.20.1- 10.20.4		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3-64,8) %
404.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.34.120 10.20.34.130	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3-64,8) %
405.	ГОСТ 19182 п. 6 (титриметрический метод)	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов	10.20.25.120	1604	Буферность	(1-12,0) ед. рН
406.	МУ 5048 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства п.2 (ионометрический метод)	Продукция растениеводства	01.11.6 01.13.1- 01.13.9 10.31.1 10.39.1- 10.39.3	0701-0714 0803-0814 2001-2008	Массовая доля нитратов	(24,0-9188,0) мг/кг
407.	ГОСТ 26186 п. 3 (аргентометрический метод по Мору)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.15.110 10.31.1 10.39.1 10.39.2	1602 2001-2008	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
408.	ГОСТ 13496.19 п.7 (ионометрический метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.5 01.11.81 01.11.9	1001-1008 1201 1205 1207	Массовая доля нитратов	для соотношения 1:10: (16,2- 6166,0) млн-1 (мг/кг) для соотношения 1:50: (251,0- 30900,0) млн-1 (мг/кг)
409.	ГОСТ 13496.19 п.9 (фотометрический метод)		10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1213-1214 2301-2306 2308- 2309	Массовая доля нитритов	(0,5-75,0) млн-1 (мг/кг)
410.	М 04-57-2009 Определение патулина в плодоовощной продукции и БАД (ФР.1.31.2015.19270)	Соковая продукция и другая плодоовощная продукция	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая доля патулина	(0,01-1,00) млн-1 (мг/кг)
411.	ГОСТ 21094	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.1	1905	Влажность	(1,0-80,0) %
412.	ГОСТ 5670	Хлебобулочный изделия			Кислотность	(0,2-50,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
413.	ГОСТ 5668 п. 2 (экстракционный метод с предварительным гидролизом навески)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
414.	ГОСТ 5900 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12	1704	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
415.	ГОСТ 5900 п. 8		10.72.12	1806	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
416.	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1 (основной метод)	Продукция общественного питания	10.85.1	1905	Массовая доля влаги	(1,0-99,0) %
417.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.1 (основной метод)			1602	Массовая доля сухих веществ	(1,0-99,0) %
418.	ГОСТ 5900 п. 7.2 (ускоренный метод)			1604	Массовая доля влаги	(1,0-99,0) %
419.	ГОСТ Р 54607.7 п. 7.1 (основной метод)			2004	Массовая доля сухих веществ	(1,0-99,0) %
420.	ГОСТ Р 54607.10 п. 7.3 (метод Гербера)	Продукция общественного питания		2005	Массовая доля жира	(0,2-80,0) %
421.	ГОСТ Р 54607.7			2104	Массовая доля жира	(0,5-70,0) %
422.	ГОСТ Р 54607.10	Продукция общественного питания			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
423.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п. 2.8.1	Продукция общественного питания			Массовая доля общей золы	(0,1-5,0) %
424.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п. 7.4.5				Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
					Расчетный показатель: Углеводы (по разности) Показатели, необходимые для проведения расчета: Массовая доля сухих веществ; Массовая доля жира; Массовая доля белка; Массовая доля золы.	-
					Расчетный показатель: Энергетической ценность (калорийность) Показатели, необходимые для проведения расчета: Массовая доля жира; Массовая доля белка; Углеводы.	-
424.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мёд натуральный	01.49.21	0409000000	Внешний вид (консистенция)	жидкий / частично закристаллизованный /

1	2	3	4	5	6	7	
						полностью закресталлизованный	
					Аромат	приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха / не приятный с посторонним запахом	
					Вкус	сладкий приятный без постороннего привкуса / с посторонним привкусом	
					Признаки брожения	отсутствуют/присутствуют	
					Механические примеси	отсутствуют/присутствуют	
425.	ГОСТ 19792 п. 7.13				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %	
426.	ГОСТ 31774	Мёд			Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %	
427.	ГОСТ 32167				Массовая доля сахарозы	(0,10-26,00) %	
					Массовая доля фруктозы	(30,00-43,00) %	
					Массовая доля глюкозы	(22,00-40,00) %	
					Массовая доля мальтозы	(0,50-5,00) %	
428.	ГОСТ 34232 п.7				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе	
429.	ГОСТ 34232 п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %	
430.	ГОСТ 31768 п.3.4 (реакция Селиванова-Фиге)				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	отрицательная/положительная	
431.	ГОСТ 31933 п.7 (титриметрический метод с визуальной индикацией)		Растительное масло	10.41.2 10.41.5	1507-1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
432.	ГОСТ 26593		Растительное масло			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг ½ O
433.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы для продовольственных и кормовых целей	01.11.1	1001	Фузариозные зерна (прямой подсчет)	(0-100,0) %;	
434.	СТО 00932169.102-2013 Зерно. Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя	Зерно ячменя и ржи	01.11.31 01.11.32	1002 1003	Фузариозные зерна (прямой подсчет)	(0-100,0) %;	
435.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые культуры	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.81 01.11.9	0708 0713 1001-1008 1201	Масса 1000 зерен	(0,50-1000,00) г	
436.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.33 01.11.42 01.11.49.110 01.12.1	1004 1006 1008	Пленчатость (прямой подсчет)	(0-50) %	

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1- 01.11.4 01.11.9	1001-1008	Кислотность по болтушке	(0,5-20,0) °
438.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Натура	(400-900) г/л / (400-900 г/дм <sup>3</sup> )
439.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.5 01.12.1 10.61.1- 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	Белок	(1,0-55,0) %
					Белок (на а.с.в.)	(1,0-70,0) %
440.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Зольность	(0,5-20,0) %
					Зольность (на а.с.в.)	(0,5-40,00) %
441.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.12.1	0713 1001 1004-1006 1008	Типовой состав	соответствует/не соответствует на данную продукцию
442.	ГОСТ 9353 п. 4	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Тип, подтип	Тип I подтип 1 Тип I подтип 2 Тип I подтип 3 Тип I подтип 4 Тип II подтип 1 Тип II подтип 2 Тип III подтип 1 Тип III подтип 2 Тип IV подтип 1 Тип IV подтип 2 Тип IV подтип 3 Тип IV подтип 4 Тип V Тип VI
443.	ГОСТ 28673 п.4				Тип, подтип	Тип I подтип 1 Тип I подтип 2 Тип II
444.	ГОСТ 28673 п. 8.11	Зерно овса	01.11.33	1004	Расчетный показатель: Содержание ядра в зерне Показатели, необходимые для проведения расчета: Пленчатость Сорная примесь Зерновая примесь Мелкие зерна Обрушенные зерна	-

1	2	3	4	5	6	7
445.	ГОСТ 22983 п. 4	Зерно проса, предназначенное для использования в пищевых и кормовых целях	01.11.42	10082	Тип	Тип I Тип II Тип III
446.	ГОСТ 22983 п. 8.9				Расчетный показатель: Массовая доля ядра Показатели, необходимые для проведения расчета: Сорная примесь; Зерновая примесь; Пленчатость Обрушенные зерна	-
447.	ГОСТ 13634 п. 1	Кукуруза в зерне и початках на продовольственные, кормовые цели и для переработки на комбикорма.	01.11.2	1005	Тип	Тип I Тип II Тип III Тип IV Тип V Тип VI Тип VII Тип VIII Тип IX
448.	ГОСТ Р 55289 п. 4	Нешелушеное зерно риса, предназначенное для продовольственных целей.	01.12.1	1006	Тип, подтип	Тип I подтип 1 Тип I подтип 2 Тип I подтип 3 Тип II подтип 1 Тип II подтип 2 Тип II подтип 3 Тип III подтип 1 Тип III подтип 2 Тип III подтип 3
449.	ГОСТ 28674 п. 4	Горох	01.11.75	071310	Тип, подтип	Тип I подтип 1 Тип I подтип 2 Тип II
450.	ГОСТ 7758 п. 1	Фасоль для продовольственных целей.	01.11.71	0713310000- 071333	Тип	Тип I Тип II Тип III
451.	ГОСТ 7066 п. 4	Чечевица тарелочная продовольственная	01.11.74	0713400000	Тип	Тип I Тип II Тип III
452.	ГОСТ 8758 п. 1	Нут для продовольственных и кормовых целей.	01.11.73	0713200000	Тип	Тип I Тип II
453.	ГОСТ 10967 п. 6.3; п. 6.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1	0708 0713 1001-1008	Запах Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7	
454.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1 10.61.1	1001 1006	Стекловидность	(0-100) %	
455.	ГОСТ 31699	Пшеница, пшеничная мука	01.11.1 10.61.21 10.61.31.120	1001 110100	Количество сырой клейковины	(0-50) %	
456.	ГОСТ Р 54478 п.9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	(0-40,0) %	
457.	ГОСТ Р 54478 п.9.4				Массовая доля сырой клейковины	Качество сырой клейковины	(0-150,7),ед. ИДК
458.	ГОСТ 13586.4	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1- 01.11.4	0708 0713	Зараженность вредителями	Обнаружена (экз./кг)/ Не обнаружена	
459.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.7 01.11.9	1001-1008	Поврежденность вредителями	Зараженность вредителями	Обнаружена (экз./кг)/ Не обнаружена
460.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры	01.12.1		Влажность	(5,0-45,0) %	
461.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	01.11.7	0713	Массовая доля влаги	(9,0-16,0) %	
462.	ГОСТ ISO 712 контрольный метод	Зерно и зерновые продукты	01.11.1 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49.120 01.12.1 10.61.1- 10.61.3	1001-1004 1006-1008 1101- 1103 2302	Влага/влажность	(0,02-30,00) г на 100	
463.	ГОСТ 29305 раздел I (контрольный метод)	Цельные и измельченные зерна кукурузы	01.11.2	1005	Влажность	(0,5-75,0) %	
464.	ГОСТ 29305 раздел II (рабочий метод)	Цельное зерно кукурузы			Влажность	(0,5-75,0) %	
465.	ГОСТ 31640 п. 5 (метод высушивания при температуре 105 °С)	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11.1- 01.11.4 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2304-2306 2309, 1213 00000	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) % / (50,0-950,0) г/кг	
466.	ГОСТ 31640 п. 6 (метод высушивания при температуре 130 °С)				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) % / (50,0-950,0) г/кг	
467.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	01.11.1 01.11.32 10.61.21	1001-1002 110100	Число падения	(5-800) с	
468.	ГОСТ ISO 3093	Зерно			Число падения	(60-380) с	
		Мука пшеничная, ржанная				(60-900) с	
469.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, для продовольственных,	01.11.1- 01.11.4 01.11.7	0713 1001-1005 1007 1008	Испорченные зерна	(0,05-80,0) %	
					Поврежденные зерновками и листовертками	(0-80) %	

1	2	3	4	5	6	7
		кормовых и технических целей, солод	11.06.1		Поврежденные зерна	(0-80) %
					Вредная примесь	(0-25) %
					Сорная примесь	(0,05-70,00) %
					Минеральная примесь	(0,05-50,00) %
					Зерновая примесь	(0,05-70,0) %
					Содержание мелких зерен	(0-70) %
					Крупность	(0-70) %
470.	ГОСТ 30483 п. 3.5				Содержание металломагнитной примеси	(0-500) мг/кг
471.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки, не распространяется на кукурузную муку	01.11.1 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49.120 01.12.1 10.61.1 10.61.22.110 10.61.22.130- 10.61.22.190 10.61.3	1001-1004 1006-1008 1101- 1103 2302	Массовая доля жира	(1,0-50,0) %
472.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49.120 01.12.1 10.61.1- 10.61.3	1001-1004 1006-1008 1101- 1103 2302	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
473.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.9	1201-1207	Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
					Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта
474.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11.81- 01.11.83	1201-1207	Зараженность вредителями	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено
475.	ГОСТ 10854 п. 6.1; 6.2	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11.9		Массовая доля сорной примеси	(0,05-50,00) %
476.	ГОСТ 10854 п. 6.3				Массовая доля сорной и масличной примеси	(0,05-90,00) %
477.	ГОСТ 10854 п. 6.4.1				Особо учитываемая примесь (семена клещевины)	Обнаружены (шт/кг)/Не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
478.	ГОСТ 10854 п. 6.4.3				Содержание гальки	(0-50,0) %
479.	ГОСТ 10854 п. 6.4.4				Металломагнитная примесь	(0-500,0) мг/кг
480.	ГОСТ 10856				Семена масличных культур, соя	Влажность
481.	ГОСТ 10857 экстракционный метод	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.9	1201-1207	Содержание сырого жира (масличность)	(0,5-70,0) %
482.	ГОСТ 10858 п. 3 (титриметрический метод с извлечением этиловым эфиром)	Семена масличных культур			Масличность (сырой жир на а.с.в.))	(0-90) %
483.	ГОСТ 10858 п. 4 (титриметрический метод с извлечением в аппарате сокслета)				Кислотное число масла	(0,05-20,00) мг КОН/г
484.	ГОСТ Р 51410	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,05-20,00) мг КОН/г
485.	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,05-20,00) мг КОН/г
					Разбор по фракциям: общие примеси; общая сумма мелких частиц; посторонние мелкие частицы; немасличные примеси; масличные примеси	(0-100) %
486.	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур			Влага и летучие вещества	(0-70) %
487.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11.1 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49.120 01.12.1 10.61.1- 10.61.3	1001-1004 1006-1008 1101-1103 2302	Содержание золы на сухое вещество/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,05-30,00) %
488.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3	Крупа	10.61.32.110- 10.61.32.119 10.61.33.111	1103-1104	Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта
					Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
					Вкус	свойственный/не свойственный данному виду продукта
489.	ГОСТ 26312.2 п. 3.5				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(7-60) минут
490.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено
491.	ГОСТ 26312.4 п. 3.3	Крупа			Крупность (номер крупы)	(0-50) %
					Мучка (и сечка)	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
					Дробленый горох	(0-100) %
					Битые ядра	(0-50) %
					Сорная примесь	(0-50) %
					Испорченные ядра	(0-50) %
					Изъеденные семена	(0-50) %
					Необрушенные зерна	(0-50) %
					Цветковые пленки	(0-50) %
					Пожелтевшие ядра	(0-50) %
					Меловые ядра	(0-50) %
					Красные и с красными полосками ядра	(0-50) %
					Гютинозные ядра риса	(0-50) %
					Вредная примесь	(0-25) %
					Минеральная примесь	(0-50) %
					Недодир	(0-50) %
					Доброкачественное ядро	(0-100) %
					Зольность	(0,1-20,0) %
492.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Кислотность по болтушке	(0,5-50,0) °
493.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5				Влажность	(0,5-50,0) %
494.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				Металломагнитная примесь	(0-500), мг/кг
495.	ГОСТ 26312.4 п. 3.7				Зараженность вредителями	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено
496.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8				Загрязненность вредителями	обнаружена (экз./кг)/не обнаружена
497.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта
498.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1104	Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
499.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.32.110- 10.61.32.119 10.61.33.111	1103-1104	Вкус	свойственный/не свойственный данному виду продукта
500.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2, п. 3.2.2	Мука, крупа, отруби	10.61.2- 10.61.4	1101-1104 2302	Хруст	обнаружен/не обнаружен
501.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Крупность	(0,3-50,0) %
502.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0,3-50,0) градус
503.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Зольность (массовая доля золы)	(0,38-1,94) %
504.	ГОСТ 27493	Мука и отруби				(4,45-6,05) %
505.	ГОСТ 27494 п. 6.4 (основной метод – без применения ускорителей)	Мука			Влажность	(1,0-30,0) %
		Отруби				
506.	ГОСТ 9404	Мука и отруби				

1	2	3	4	5	6	7
507.	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная	10.61.21	110100	Количество сырой клейковины	(0-70) %
508.	ГОСТ 27839 п. 9.4				Качество сырой клейковины	(0-300) ед. ИДК
509.	ГОСТ 13496.1 п. 10 (аргентометрический метод)	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.81 10.91.10.180	1001-1008 1201 1213- 1214	Массовая доля хлорида натрия	(0-20) %
510.	ГОСТ 13496.4 п.8 (титриметрический (основной метод))	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.81 10.91.1- 10.91.2	1001-1008 1201 1213- 1214 2301-2309	Массовая доля сырого протеина	(0-90) %
511.	ГОСТ 32044.1				Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля сырого протеина (на а.с.в.)
512.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма и кормовые смеси			Спорынья	(0-0,25) %
513.	ГОСТ 13496.8 п. 3.1	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Крупность размола	(0-50) %
514.	ГОСТ 13496.8 п. 3.2				Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0-50) %
515.	ГОСТ 13496.9 п.4 (ручной способ)	Комбикорма			Металломагнитная примесь	(0-500) мг/кг
516.	ГОСТ 31484 п. 6.1 (контрольный метод)	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91.10.180	2309	Металломагнитная примесь	(0-500) мг/кг
517.	ГОСТ 31485				Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	Перекисное число
518.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Споры головневых грибов	(0-50) %
519.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.81 10.91.10.180	1001-1008 1201 1213- 1214	Общая кислотность	(0-50) °Н
520.	ГОСТ 13496.13 п. 7	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
521.	ГОСТ 13496.13 п. 8				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено
522.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и	01.11.1- 01.11.4 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1001-1008 2301-2302 2308-2309	Сырой жир	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
		побочных продуктов их переработки				
523.	ГОСТ 13496.18 п.3 (метод объёмного титрования)	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.4	1001-1008 1201	Кислотное число жира	(0-20) мг КОН/г
524.	ГОСТ 29113 п. 4 (спектрометрический метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты	01.11.81	1213-1214	Массовая доля карбамида	(0,060-10,00) %
525.	ГОСТ 29113 п. 5 (урезный метод)		10.91.1-10.91.2	2301-2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,00) %
526.	ГОСТ 31675 п. 5 (метод Геннеберга и Штомана)	Все виды кормов растительного происхождения, жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11.1-01.11.4	1001-1008 1201 1213-1214 2301-2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) % / (20,0-500,0 г/кг)
527.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1		01.11.81		Массовая доля сырого жира	(0-30) %
528.	ГОСТ 26570 п.2 (комплексометрический (основной) метод)		10.91.1-10.91.2		Массовая доля сырого жира на а.с.в.	(0,5-50,0) %
529.	ГОСТ 26657 п.4 (фотометрический (основной) метод)		10.92.1		Массовая доля кальция	(0-50) %
530.	ГОСТ 32933		Корма, комбикорма		Массовая доля фосфора	(0-50) %
531.	ГОСТ 32045		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		Сырая зола	(0,5-20,0) % / (5,0-200,0 г/кг)
532.	ГОСТ Р 57059		Корма, комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье		Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,05-2,00) %
533.	ГОСТ Р 52812 п. 6.2		Смеси кормовые		Массовая доля влаги	(0-50) %
534.	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов, кроме молочных продуктов, минеральных веществ, животные и растительные жиры и масла, семена	10.91.1-10.91.2	2301	Внешний вид	свойственный/не свойственный набору компонентов
			10.92.1		Цвет	свойственный/не свойственный набору компонентов
					Массовая доля влаги	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7	
		масличных культур, зерно и зерновые продукты					
535.	ГОСТ Р 54705 п. 4 (метод высушивания при температуре (103±2)°С)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	01.11.92 10.41.4	2304-2306 210330	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-50,0) %	
536.	ГОСТ Р 54705 п. 5 (метод высушивания при температуре 130°С (ускоренный))				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-50,0) %	
537.	ГОСТ 13979.2				Жмыхи, шроты и горчичный порошок	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0-20) %
					Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ (на а.с.в.)	(0-20) %	
538.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306	Суммарная массовая доля растворимого протеина	(0-50) %	
					Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0-90) %	
539.	ГОСТ 13979.4 п. 2; п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	01.11.92 10.41.4	2304-2306 210330	Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта	
540.	ГОСТ 13979.4 п. 4				Запах		(0-200) шт. на 1 мг горчичного порошка
541.	ГОСТ 13979.4 п. 5				Количество темных включений		
542.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок (пищевой)			Массовая доля мелочи	(0-90) %	
		Жмыхи, шроты и горчичный порошок (кормовой)			Массовая доля металлопримесей	(0-1000), мг/кг	
543.	ГОСТ 13979.6 п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля общей золы	(0,5-20,0) %	
544.	ГОСТ 13979.6 п. 3				Массовая доля золы ( на а.с.в.)	(0-50) %	
					Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте с массовой долей 10 %	(0,05-2,0) %	
					Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте с массовой долей 10 % (на а.с.в.)	(0-50) %	
545.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН	
546.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170	230990	Крупность (массовая доля остатка)	(0-50) %	
547.	ГОСТ 17681 п.2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.91.10.120	2301 2309	Крупность помола	(0-30) %	
548.	ГОСТ 17681 п.2.2		10.91.10.130		Металломагнитная примесь	(0-500) мг/кг	
549.	ГОСТ 17681 п.2.3		10.91.10.150	10.91.10.120	Массовая доля влаги	(0-50) %	

1	2	3	4	5	6	7
550.	ГОСТ 17681 п.2.6				Массовая доля жира	(0-40) %
551.	ГОСТ 17681 п.2.7				Массовая доля золы (минеральной примеси) нерастворимой в соляной кислоте	(0-80) %
552.	ГОСТ 17681 п.2.11				Массовая доля клетчатки	(0-30) %
553.	ГОСТ 17681 п.2.12				Массовая доля фосфора	(0-70) %
554.	ГОСТ 17681 п.2.13				Массовая доля кальция	(0-70) %
555.	ГОСТ 24596.2 п. 7 (фотометрический метод)	Фосфаты кормовые	10.91.10.210 10.91.10.220	2510	Массовая доля фосфора	(25-60) %
556.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые			Массовая доля кальция	(15-40) %
557.	ГОСТ 24596.6 п. 8 (метод высушивания)	Фосфаты кормовые			Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
558.	ГОСТ Р 54078 (приложение А)	Пшеница кормовая	01.11.1	1001	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
559.	ГОСТ Р 54079 (приложение А)	Рожь кормовая	01.11.32	1002	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
560.	ГОСТ Р 53900 (приложение А)	Ячмень кормовой	01.11.31	1003	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
561.	ГОСТ Р 53901 (приложение А)	Овес кормовой	01.11.33	1004	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	
562.	ГОСТ Р 53903 (приложение А)	Кукуруза кормовая	01.11.2	1005	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
563.	ГОСТ Р 54630 (приложение А)	Горох кормовой	01.11.62 01.11.75	0713109001	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
564.	ГОСТ Р 54629 (приложение А)	Бобы кормовые	01.11.72	0713500000	Расчетный показатель: Содержание обменной энергии Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
565.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно гречихи	01.11.49.110	10081	Расчетный показатель: Содержание ядра Показатели, необходимые для проведения расчета: Сорная примесь; Зерновая примесь; Пленчатость; Обрушенные зерна	-
566.	ГОСТ 27149 п. 5.5	Жмых соевый кормовой	10.41.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	присутствуют/отсутствуют
567.	ГОСТ 27149 п. 5.6				Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин;	-

1	2	3	4	5	6	7
					Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	
568.	ГОСТ Р 53799 п. 7.5	Шрот соевый кормовой тостированный			Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	присутствуют/отсутствуют
569.	ГОСТ Р 53799 п. 7.23				Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
570.	ГОСТ 8057 п. 5.5	Жмых соевый пищевой			Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	присутствуют/отсутствуют
571.	ГОСТ Р 55290 таблица 3 примечание 6	Крупа гречневая	10.61.32.113	1103199009	Расчетный показатель: Содержание доброкачественного ядра Показатели, необходимые для проведения расчета: Нешелушенные зёрна; Сорная примесь Мучка Испорченные ядра	-
572.	ГОСТ Р 55489 п. 6.13	Глютен кукурузный	10.62.11.162	230310	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	присутствуют/отсутствуют
573.	ГОСТ 80 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41.41	2306300000	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	присутствуют/отсутствуют
574.	ГОСТ 80 п. 5.5				Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
575.	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41.41	2304- 2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	присутствуют/отсутствуют
576.	ГОСТ 11246 п. 6.5				Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-



1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ 11246 приложение В				Остаточная массовая доля растворителя	(0-50) %
578.	ГОСТ 30257 п. 5.7	Шрот рапсовый	10.41.41	2306	Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность Показатели, необходимые для проведения расчета: Сырой протеин; Сырой жир; Сырая клетчатка Сырая зола	-
579.	ГОСТ 31954 п. 4 (комплексонометрический метод)	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Жесткость воды	(0,1-50,0) °Ж
580.	ГОСТ 5480 п. I (качественный метод)	Растительные масла.	10.41.5	1507-1516	Мыло	присутствует/отсутствует
581.	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла.	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,02-1,0) %
582.	ГОСТ 5472 п. 1 (органолептический метод)	Растительные масла			Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
					Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта
					Прозрачность	свойственный/не свойственный данному виду продукта
583.	ГОСТ 5475 п. 4 (метод Вийса)	Масла растительные			Йодное число	(5-200) г I2/100 г
584.	ГОСТ 5478	Растительные масла			Число омыления	(100-400) мг КОН/г
585.	ГОСТ 34165-2017	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.81 01.12.1 10.61.1- 10.61.3	0713 1001-1008 1101-1106 1201-1208	Загрязненности насекомыми- вредителями	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено
586.	СТО 00932169.106-2018 Экспрессный метод выявления зерна кукурузы, загрязненного афлотоксинами, по наличию желто- зеленой флуоресценции. (ВНИИЗ- филиал ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН).	Зерно кукурузы.	01.11.2	1005	Загрязнённость афлотоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции.	обнаружено/ не обнаружено (0-100) %
587.	ГОСТ 10842	Зерно злаковых, зернобобовые и масличные культуры	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.8 01.11.9	0713 1001-1008 1201-1207	Масса 1000 зерен (семян)	(0,01-500,0) г

1	2	3	4	5	6	7	
588.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Пшеница	01.12.1 01.11.1	1001	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено	
589.	ГОСТ 28666.4 метод флотации целых зерен	Зерновые и зернобобовые	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.81	0708 0713 1201 1001-1008	Скрытая зараженность	обнаружено (экз./кг)/не обнаружено	
590.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11.8 01.11.9	1201-1207	Лузжистость	(0,1-50)%	
591.	ГОСТ 10857 (экстракционный метод)	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности			Масличность	(0-100)%	
592.	ГОСТ Р 52061 п. 6.2; п 6.3	Солод ржаной	11.06.1	1107	Внешний вид	свойственный/не свойственный данному виду продукта	
					Цвет	свойственный/не свойственный данному виду продукта	
					Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта	
					Вкус	свойственный/не свойственный данному виду продукта	
593.	ГОСТ Р 52061 п. 6.5				Солод ржаной	Массовая доля влаги	(0-100,0) %
594.	ГОСТ Р 52061 п. 6.10				Солод ржаной	Кислотность	(0-100,0) к.ед.
595.	ГОСТ 29294 п. 6.3				Солод пивоваренный	Запах	свойственный/не свойственный данному виду продукта
						Вкус	свойственный/не свойственный данному виду продукта
596.	ГОСТ 29294 п. 6.5	Солод пивоваренный	Мучнистые, стекловидные и темные пятна	(0-100) %			
597.	ГОСТ 29294 п. 6.6	Солод пивоваренный	Массовая доля влаги	(0,01-15,00) %			
598.	ГОСТ 12038 п. 3.1; п. 4.1-4.19.2; п. 5.1; приложение 1	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи	01.11.1- 01.11.4 01.11.6- 01.11.9 (в части семян) 01.13.6	0701-0714 1001-1008 1201-1207	Энергия прорастания	(0-100) %	
					Всхожесть	(0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
		Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы Семена рапса	01.25.2			
599.	ГОСТ 12037 п. 3.1-3.15.2; п. 4.1; приложение 1; приложение 2	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы Семена рапса			Чистота Отход семян: - семена других растений; - семена других культурных растений; - семена сорных растений; - карантинные сорняки - ядовитые сорняки; - головневые образования - сорная примесь	(0-100,00) % (0-90,00) % (0-1000) шт./кг / (0-100,0 %) (0-1000) шт./кг / (0-100,0 %) (0-1000) шт./кг / (0-100,0 %) (0-1000) шт./кг / (0-100,0 %) (0-1000) шт./кг / (0-100,0 %) (0-1000) шт./кг / (0-100,0 %) (0-40,00) %
600.	ГОСТ 12042 п. 3	Семена сельскохозяйственных растений			Определение массы 1000 семян	(0-1000) г
601.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур			Влажность	(0-50) %
602.	ГОСТ 12045 п. 7.1; п. 7.3	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы Семена рапса			Заселенность вредителями	(0-1000) экз./кг
603.	ГОСТ 12039 п. 3.1.1 (метод окрашивания кислым фуксином)	Семена бобов кормовых, гороха, гречихи, кукурузы, овса, подсолнечника,	01.11.1- 01.11.4 01.11.6- 01.11.9 (в части семян) 01.13.6	0701-0714 1001-1008 1201-1207	Жизнеспособность	(0-100) %
604.	ГОСТ 12039 п. 4 (скорость набухания)	пшеницы, ржи, сои, фасоли, ячменя			Жизнеспособность	(0-100) %
605.	ГОСТ 12043 п. 1.1; 1.5; 1.7; 1.8; 2.1, 5	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, подсолнечника			Подлинность	соответствует/не соответствует
606.	ГОСТ 23453 п. 6	Сырое молоко	01.41.2 01.45.2	0401	Соматические клетки	(<90-1500) тыс/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
607.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.49.22 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
608.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
609.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты			Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
610.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты.			Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено
611.	ГОСТ 33951 п. 8.2	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
612.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи,	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
613.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
614.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1; 8.2	Продукты убоя птицы полуфабрикаты из мяса птицы, в т.ч. высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; Продукция из мяса птицы, готовые к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.	10.12.1- 10.12.4 10.13.13.115 10.13.13.124 10.13.14 10.13.15	0207 0209 160100 160231 160232 160239	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
615.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4 10.13.13.115 10.13.13.124 10.13.14 10.13.15	0207 0209 160100 160231 160232 160239	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
616.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4 10.13.14.160	0207 0209 160100 160231	Proteus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				160232 160239		
617.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4 10.13.14.160	0207	Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
618.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4 10.13.14.160	0207	Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено
619.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11.11 01.11.12 01.11.20	0201-0210 0301-0308 0407-0410	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
620.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11.3 01.11.4 01.11.6- 01.11.9 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8- 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 01.26.1 01.26.2 01.26.9 01.47.2 01.49.21 01.49.23 01.49.24 01.49.28 03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.41- 03.11.42 03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.12.20	0504000000 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 110100-1108 1201-1214 1501-1502 1504 1507-1517 160100-1605 1701-1704 1801000000- 1806 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2202	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.30 03.21.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1- 10.41.6 10.42.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.11- 10.89.12 10.89.19 11.07.19			
621.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.11.11 01.11.12	0201-0210 0301-0308	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
622.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11.20		Культивирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
623.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11.3 01.11.4 01.11.6-	0401- 0410000000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
624.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11.9 01.13.1- 01.13.5	0504000000 0701-0714 0801-0814 0901-0910		Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)
625.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.13.71	1001-1008	L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
626.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.13.8-	110100-1108	E.coli	обнаружено/не обнаружено
627.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	01.13.9	1201-1214	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
628.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.21.1	1501-1502	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено
629.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.22.1	1504	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
630.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.23.1	1507-1517	Shigella	обнаружено/не обнаружено
631.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	01.24.1	160100-1605	B.cereus	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено
632.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.24.2	1701-1704	B.cereus	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
633.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	01.25.1	1801000000- 1806	Молочнокислые микроорганизмы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено
634.	ГОСТ 28566 п. 4.1-4.9; п. 5	Пищевые продукты	01.25.9	1901-1905	Enterococcus	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
635.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.26.1	2001-2009	Дрожжи	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
636.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%	01.26.2	2103-2106	Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
637.	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95	01.26.9	2201-2202	Дрожжи	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
638.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	01.41.2		Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
639.	ГОСТ ISO 7218 п. 10	Пищевые продукты и корма	01.45.2		Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			01.47.2		Дрожжи	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			01.49.21		Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			01.49.22		Дрожжи	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			01.49.23		Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			01.49.24		Осмолоерантные дрожжи	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			01.49.28		Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			03.11.12		Подсчет колоний	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			03.11.20			
			03.11.30			
			03.11.41-			
			03.11.42			
			03.11.63			
			03.11.69			
			03.12.12			
			03.12.20			
			03.12.30			
			03.21.12			
			03.21.2-			
			03.21.5			
			03.22.1-			
			03.22.4			
			10.11.1-			
			10.11.3			

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1- 10.41.6 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.11- 10.89.12 10.89.19 11.07.19			
640.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	03.11.12 03.11.20 03.11.30	0301-0308 1604-1605	V.parahaemolyticus	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
641.	МУК 4.2.2046-06 п. 4; 5.1; 6	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11.41 03.11.42 03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.12.20		V.parahaemolyticus	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			03.12.30 03.21.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.20.1- 10.20.4			
642.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п. 7.1	Мясо и продукты его переработки	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.1	0201-0205 02101-02102 1601-1602	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
643.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.1998 г. № 13-7-2/1428	Мясо и мясо продукты			Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
644.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружены жизнеспособные личинки гельминтов/обнаружены не жизнеспособные личинки гельминтов
645.	МУК 3.2.988-2000 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.12.20 03.12.30 03.21.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.20.1- 10.20.4		<b>Пазазитарная чистота:</b>	
					Opistorchis felineus	обнаружено/не обнаружено
					Clonorchis sinensis	обнаружено/не обнаружено
					Diphyllbothrium latum	обнаружено/не обнаружено
					Paragonimus westermani	обнаружено/не обнаружено
					Matagonimus yokogawai	обнаружено/не обнаружено
					Nanophyetus schikhobalovi	обнаружено/не обнаружено
					Anisakidae simplex	обнаружено/не обнаружено
					<b>Паразитарная чистота:</b>	
					Нематоды	обнаружено/не обнаружено
					Трематоды	обнаружено/не обнаружено
					Цестоды	обнаружено/не обнаружено
					Скребни	обнаружено/не обнаружено
					Микроспоридии и микрососпоридии	обнаружено/не обнаружено
					Простейшие	обнаружено/не обнаружено
					Паразитические ракообразные	обнаружено/не обнаружено
647.	МУ по определению возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999 №13-4-2/1751 МСХ	Пресноводная рыба живая или свежеуснувшая	03.12.12 03.12.20 03.22.1- 03.22.2 10.20.11	0301-0302	Возбудитель гельминтозоозов	обнаружено/не обнаружено
648.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.1 01.19.1 10.31.1	0701-0714 0801-0813 2001-2008	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п. 6.1; 7.1, 7.2, 7.3, 8.3		10.39.1 10.39.2			
649.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п. 4.2, 4.5; 4.7	Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
650.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.10	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено
651.	МУК 4.2.3695-21 п. 3	Почва	-	-	Подготовка и обработка проб	-
652.	МУК 4.2.3695-21 п. 4.1 (титрационный метод)				Индекс ОКБ (общих (обобщенных) колиформных бактерий), в т.ч. E. coli	(<1 – >1000) КОЕ/г (клеток/г)
653.	МУК 4.2.3695-21 п. 5.1 (титрационный метод)				Индекс энтерококков (фекальных)	(<1 – >1000) КОЕ/г (клеток/г)
654.	МУК 4.2.3695-21 п. 6				Индекс патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл	(<1 – >100) КОЕ/г (клеток/г)
655.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, принадлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.1988г. п. 2; 3.1; 3.4	Смывы, отпечатки, соскобы с поверхностей животноводческих объектов, производственных помещений и оборудования мясокомбинатов, птицефабрик, инкубатория, пунктов И.О., колхозных рынков	-	-	Отбор проб	-
					Контроль качества дезинфекции	удовлетворительно/не удовлетворительно
656.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов 1988 г	Смывы с технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций, оборудования и инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, кормокухонь, колхозных рынков	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микробных клеток (ОМЧ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Количество кишечной палочки (коли-титр)	более 1(хорошо)/ 1 (удовлетворительно)/ менее 1 (не удовлетворительно)
					Наличие патогенных бактерий рода сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерихий, анаэробов	обнаружено/не обнаружено
657.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарного надзора Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 15.07.2002 г № 13-5-2/0525 Приложение 3 Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства п. 2; 3.1; 3.4	Смывы, отпечатки, соскобы объектов подлежащих ветеринарному надзору			Контроль качества дезинфекции	удовлетворительно/не удовлетворительно
658.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного контроля на предприятиях молочной промышленности п. 7.1; 7.2	Смывы с поверхностей Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	отсутствие/присутствие
					Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Дрожжи	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
659.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Утв. Минсельхозпродом РФ от 27.06.2000 п. 2.3.3	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	отсутствие/присутствие
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
660.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Утв. Зам. гл. гос. санитарного врача СССР от 22.02.1991 г № 5319-91 п. 1; 13.1; 13.2; 13.4	Смывы с поверхностей Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/присутствие
					Плесневые грибы	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
661.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
					Общее микробное число (ОМЧ)	(<1 – 9,9 x 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	отсутствие/присутствие
					Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено
662.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.975 г. п. 2.1	Корма животного и растительного	10.13.16 10.20.41 10.41.4	1001-1005 1201 1205	Общее микробное число (ОМЧ)	(0÷1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
663.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.975 г. п. 2.2	происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.1 10.91.2 10.92.1	1213000000 1214 2301-2309	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
664.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.975 г. п. 2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
665.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.975 г. п. 2.6				Анаэробы	обнаружено/не обнаружено
666.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986 г.	Корма	10.13.16 10.20.41 10.41.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1005 1201 1205 1213000000 1214 2301-2309	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
667.	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16 10.20.41	2301	Общее количество микробных клеток	(0±1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено
668.	Методика. Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения от 24.05.81 г. п. 1.1-1.3; 1.5	Корма животного происхождения	10.13.16 10.20.41	2301	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
669.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п. 3.2.3.1	Дезинфекционные средства	20.20.14	380894	Эффективность дезинфицирующих средств	эффективно/не эффективно
670.	Инструкция по применению полосок индикаторных «ДХЦ» для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты				Дезинфекционные средства	Массовая доля активного хлора
671.	ГОСТ 31719 п.7.3, п.7.4, п.8.2	Корма. Пищевые продукты. Сырье растительного и животного происхождения	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.11.6 10.12.1 10.12.2 10.12.3	0201-0210 0511 1201 1208 1507-1516 160100 1602 1901-1905 2301-2309	Обнаружение видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)	обнаружено/не обнаружено
					Обнаружение видоспецифичной ДНК свиньи (Sus scrofa)	обнаружено/не обнаружено
					Обнаружение видоспецифичной ДНК курицы (Gallus gallus)	обнаружено/не обнаружено
					Обнаружение видоспецифичной ДНК сои (Glycine max)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
672.	Набор реагентов для обнаружения ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Корма, продовольственное сырьё, пищевые продукты, полуфабрикаты	10.12.4 10.13.1 10.91.1 10.91.2		ДНК свиньи <i>Sus scrofa</i>	обнаружено/не обнаружено
673.	Набор реагентов для обнаружения и идентификации ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Корма, продовольственное сырьё, пищевые продукты, полуфабрикаты	10.92.1		ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> )	обнаружено/не обнаружено
					ДНК индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	обнаружено/не обнаружено
674.	Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Корма, рыбная мука, мясная мука, сырые мясные продукты, термически обработанные мясные продукты			ДНК курицы домашней ( <i>Gallus gallus</i> )	обнаружено/не обнаружено
					ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	обнаружено/не обнаружено
675.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК сои ( <i>Glycine max</i> ) в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Пищевая продукция, пищевое сырьё, корма, посевной материал			ДНК сои ( <i>Glycine max</i> )	обнаружено/не обнаружено
676.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19» для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Смывы с поверхностей, образцов внешней среды (в т.ч. продуктов питания)	-	-	Обнаружение РНК вируса SARS-CovV-2 (коронавируса штамма CoV19)	обнаружено/не обнаружено
677.	Методика выявления генетических конструкций СТР-СР4-epsps, pat, pSSuA, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения Утв. ФГБУ «ВГНКИ» от 02.09.2015 г. № 1326/4	Пищевая продукция, корма, кормовые добавки, растительное сырьё, семена	01.11.1- 01.11.9 01.12.1 01.13.1- 01.13.9 01.19.1 01.19.3 01.21-01.29	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 110100-1106 1201-1214 1507-1516	Обнаружение генетических конструкций СТР-СР4-epsps, pat, pSSuA, tE9	обнаружено/не обнаружено
678.	ГОСТ Р 58958	Пищевые продукты, сырьё, корма, кормовые добавки, посевной материал	01.30.1 10.13.1 10.31.1 10.39.1 10.39.2 10.39.3	1901-1905 2001-2008 2302-2309	Регуляторные последовательности генетических элементов: p35S, pFMV, tNOS, pat, ctp2-ср4-epsps, pSsuAra, tE9, t35S, bar, nptII, pRice Act1, ср4-epsps	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.2 10.41.4 10.41.5 10.41.60.120 10.61 10.71-10.73 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.91 10.92			
679.	МР ВНИИКР № 04-2019 Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале	Семенной и посадочный материал	01.11.1- 01.11.9 01.12.1 01.13.1- 01.13.9 01.19.1 01.19.3 01.21-01.29 01.30.1 (в части семян)	0701-0714 1001-1008 1201-1214	Регуляторные последовательности генетических элементов: p35S, pFMV, tNOS, pat, ctp2-ср4-epsps, pSsuAra, tE9, t35S, bar, nptII, pRice Act1, ср4-epsps	обнаружено/не обнаружено
680.	МУК 4.2.2304-07 п. 9.2.3	Пищевые продукты	01.11.1- 01.11.9 01.12.1 01.13.1- 01.13.9 01.19.1 01.19.3 01.21-01.29 01.30.1 10.13.1 10.31.1 10.39.1 10.39.2 10.39.3 10.41.2 10.41.4 10.41.5 10.41.60.120 10.61 10.71-10.73 10.85.13 10.85.14 10.85.19	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Регуляторные последовательности в геноме генетически- модифицированной сои (35S, NOS, FMV)	обнаружено/не обнаружено
681.	МУК 4.2.2304-07 п. 9.2.4			110100-1106 1201-1214 1507-1516 1901-1905 2001-2008 2302-2306	Регуляторные последовательности в геноме генетически- модифицированной кукурузы (35S, NOS)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
682.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки, сырье для их производства	01.11.1- 01.11.9 01.12.1 01.13.1- 01.13.9 01.19.1 01.19.3 01.21-01.29 01.30.1 10.91 10.92	0701-0714 1001-1008 1201-1214 2302-2309	Регуляторные последовательности в геноме генетически-модифицированной сои (35S, NOS, FMV)	обнаружено/не обнаружено
					Регуляторные последовательности в геноме генетически-модифицированной кукурузы (35S, NOS)	обнаружено/не обнаружено
683.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма для животных, образцы растений	01.11.1- 01.11.9 01.12.1 01.13.1- 01.13.9 01.19.1 01.19.3 01.21-01.29 01.30.1 10.13.1 10.91 10.92	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 110100-1106 1201-1214 1507-1516 1901-1905 2001-2008 2302-2309	Последовательности ДНК: P-35S, T-NOS, P-FMV	обнаружено/не обнаружено
684.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Сырье растительного происхождения, корма, соевый шрот, посевной материал, свежие и высушенные части растений			Последовательности ДНК: P-35S, T-NOS, P-FMV	обнаружено/не обнаружено
685.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Сырье растительного происхождения, корма, соевый шрот, посевной материал, свежие и высушенные части растений			Последовательности ДНК: промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cp4epsps	обнаружено/не обнаружено