



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «9» 02 2021 г.
№ А2-29

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

R.A. RV.21OB81

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Курганского филиала федерального государственного бюджетного учреждения

«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

Испытательная лаборатория Курганского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

наименование испытательной лаборатории (центра)

640027, Россия, Курганская область, г. Курган, улица Химмашевская, д.3, строение 1, комнаты № 51, 57, 59, 67, 52 (архив).
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе 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 п. 3.2; 4	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли). Насекомые	-	0602 010649000	Американская белая бабочка (<i>Hypenantria cunea</i> <i>Drury</i>)	обнаружено/ не обнаружено
2	МР ВНИИКР № 10-2014 п. 3.3; 4	Саженцы хвойных пород. Сосна (<i>Pinus spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственница (<i>Larix spp.</i>), тсуга (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсуга	- -	0602 0604 20 200 0604 20 400 0604 20 900	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i> (до вида)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(<i>Pseudotsuga spp.</i>), ветки хвойных деревьев Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Древесина хвойных пород Насекомые	- - -	4415 4401-4409, 4414-4421 010649000		
3	СТО ВНИИКР 2.006-2010 п. 7, 8	Саженцы и черенки различных розоцветных культур (персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника) в вегетирующем состоянии Плоды розоцветных культур (персик, абрикос, слива, айва, яблоня, груша, мушмула, кизильник) Насекомые	- -	0602 0801-0814 010649000	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> (Busck))	обнаружено/ не обнаружено
4	МР ВНИИКР № 20-2015 п. 1.4.1.-1.4.2.	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных культур) Насекомые	- -	0602 010649000	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	обнаружено/ не обнаружено
5	МР ВНИИКР № 21-2015 п. 3, 4	Посадочный материал и горшечные растения рода фуксия (<i>Fuchsia</i>) Членистоногие	- -	0602 -	Галловый клещ фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6	СТО ВНИИКР 2.004-2010 п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3; 8	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья), горшечные растения Плоды розоцветных культур Насекомые	- - -	0602 0801-0814 010649000	Калифорнийская щитовка (<i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock))	обнаружено/ не обнаружено
7	МР ВНИИКР № 30-2019 п. 8, 9, 10	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья), горшечные растения Плоды розоцветных культур Насекомые	- - -	0602 0801-0814 010649000	Коричневая щитовка (<i>Chrysomphalus dictyospermii</i> (Morgan))	обнаружено/ не обнаружено
8	МР ВНИИКР № 16-2019 п. 6, 7, 8, 9, 10	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья), горшечные растения Плоды розоцветных культур Насекомые	- - -	0602 0801-0814 010649000	Красная померанцевая щитовка (<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell))	обнаружено/ не обнаружено
9	МР ВНИИКР № 36-2019 п. 5, 6, 7, 8, 9, 10	Зерно и продукты его переработки; комбикормовое сырье (жмыхи, шроты, мясокостная мука), а также комбикорма и др. Насекомые	- -	1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207 1902, 1905 2302 - 2306 2308 010649000	Долгоносик амбарный (<i>Sitophilus granaries</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
10	СТО ВНИИКР 2.020-2011 п. 7, 8	Картофель семенной и продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые	- - -	0701 0602 010649000	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
11	СТО ВНИИКР 2.002-2009 п. 6; 7; 8.2, 8.3, 8.6, 8.7.	Плоды розоцветных культур Насекомые	- -	0801-0814 010649000	Персиковая плодожорка (<i>Carposina nipponensis</i> Wlsgh)	обнаружено/ не обнаружено
12	МР ВНИИКР № 27-2014 п. 3.3; 4	Саженцы 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 010649000	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.)	обнаружено/ не обнаружено
13	СТО ВНИИКР 2.030-2012 п. 6, 7	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - -	0602 0702-0709, 0714, 0803-0810 0814 0603 0604 010649000	Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.)	обнаружено/ не обнаружено
14	МР ВНИИКР № 41-2014 п. 3, 4, 5	Черенки и отводки винограда, укорененные и неукорененные Насекомые	- -	0602101000, 0602201000 010649000	Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))	обнаружено/ не обнаружено
15	МР ВНИИКР № 30-2012 п. 4; 5.1.2,5.1.3.	Саженцы различных древесных лиственных культур (цитрусовые культуры, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай,	-	0602	Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лавровишия и др.), а также горшечные растения Плоды цитрусовых и розоцветных культур Насекомые	- -	0805, 0808, 0809, 0814 010649000		
16	МР ВНИИКР № 05-2015 п. 3	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, растения кукурузы Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0702-0706, 0708, 0709, 0714 0603, 0604 010649000	Кукурузная лиственная совка (<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith))	обнаружено/ не обнаружено
17	МР ВНИИКР № 70-2015 п. 3; 4	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, растения кукурузы Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0702-0706, 0708, 0709, 0714 0603, 0604 010649000	Южная совка (<i>Spodoptera eridania</i> (Stoll))	обнаружено/ не обнаружено
18	СТО ВНИИКР 2.003 -2012 п. 7; 8	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, растения кукурузы	-	0602	Азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи свежие (салаты и зеленые культуры)	-	0702-0706, 0708, 0709, 0714	(Fabricius))	
		Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	-	0603, 0604 010649000	Египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval))	обнаружено/ не обнаружено
19	МР ВНИИКР № 15-2015 п. 4	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсай лиственных культур) Древесина лиственных пород, с корой и без коры Деревянная тара из лиственных пород Насекомые	- - -	0602 4401-4409, 4414-4421, 4415 010649000	Китайский усач (<i>Anoplophora chinensis</i> (Förster))	обнаружено/ не обнаружено
20	СТО ВНИИКР 2.005-2010 п. 5	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры, горшечные растения (бонсай лиственных культур) Древесина лиственных пород, с корой и без коры Деревянная тара из лиственных пород Насекомые	- - -	0602 4401-4409, 4414-4421, 4415 010649000	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	обнаружено/ не обнаружено
21	МР ВНИИКР № 54-2015 п. 3; 4	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур	-	0602	Узбекский усач (<i>Aeolesthes sarta</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(крупномеры, горшечные растения (бонсай лиственных культур) Древесина лиственных пород, с корой и без коры Деревянная тара из лиственных пород Насекомые	-	4401-4409, 4414-4421, 4415 010649000	(Solsky))	
22	МР ВНИИКР № 77-2013 п. 3.3; 4	Саженцы ясеня (крупномеры), горшечные растения (бонсай ясеня) Древесина ясеня, с корой и без коры Деревянная тара из ясеня Насекомые	-	0602 4401-4409, 4414-4421, 4415 010649000	Ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis Fairmaire</i>)	обнаружено/ не обнаружено
23	СТО ВНИИКР 2.031 - 2012 п. 8	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Свежие листовые овощи Насекомые	-	0602 0603, 0604 0704, 0705, 0709 010649000	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii (Burg.)</i>) Овощной (томатный) листовой минер (<i>Liriomyza sativae Blanchard</i>) Южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(Blanchard))	
24	МР ВНИИКР № 50-2014 п. 3, 4	Картофель семенной и продовольственный Насекомые	- -	0701 010649000	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	обнаружено/ не обнаружено
25	МР ВНИИКР № 61-2014 п. 3.3; 4	Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды Насекомые	- -	0703, 0704, 0706 010649000	Белокаемчатый жук (<i>Naupactus leucoloma Boheman</i>)	обнаружено/ не обнаружено
26	МР ВНИИКР № 95-2014 п. 2.2; 2.3	Саженцы хвойных пород Сосна (<i>Pinus spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственница (<i>Larix spp.</i>), тсуга (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga spp.</i>) Древесина хвойных пород Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые	- - -	0602 060420200 060420400 4401-4409 4414-4421 4415 010649000	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i> (до вида)	обнаружено/ не обнаружено
27	МР ВНИИКР № 96-2014 п. 2	Саженцы сосны (<i>Pinus spp.</i>), ели (<i>Picea spp.</i>), пихты (<i>Abies spp.</i>) Сосна (<i>Pinus spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>) Древесина хвойных пород.	- - -	0602 060420200 060420400 4401-4409 4414-4421	Японский сосновый усач (<i>Monochamus alternatus (Hope)</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород. Насекомые	-	4415 010649000		
28	МР ВНИИКР № 26-2015 п. 3,3; 4	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубиного, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур. Насекомые	-	0708,0713, 1201, 1209 010649000	Бразильская бобовая зерновка (<i>Zabrotes subfassiatus</i> (Boheman))	обнаружено/ не обнаружено
29	МР ВНИИКР № 59-2014 п. 3,2; 3.3; 4	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубиного, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур Насекомые	-	0708,0713, 1201, 1209 010649000	Зерновка рода <i>Callosobruchus</i> (до вида)	обнаружено/ не обнаружено
30	МР ВНИИКР № 72-2015 п. 3; 4	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур Семена овощных, лесных, декоративных и других культур Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	- - -	1001-1008, 0713 1201-1211 1101-1109, 2301-2309	Капюшонник многоядный (<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Сухофрукты и орехи Насекомые	- -	0813, 0802 010649000		
31	СТО ВНИИКР 2.001-2009 п. 7, 9	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур Семена овощных, лесных, декоративных и других культур Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур Сухофрукты и орехи Насекомые	- - - - -	1001-1008, 0713 1201-1211 1101-1109, 2301-2309 0813, 0802 010649000	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev)	обнаружено/ не обнаружено
32	СТО ВНИИКР 2.033-2013 п. 7, 8	Картофель семенной и продовольственный Насекомые	- -	0701 010649000	Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epitrix tuberis</i> Gentner)	обнаружено/ не обнаружено
33	СТО ВНИИКР 2.026 -2011 п. 7, 8	Растения кукурузы Насекомые	- -	0602 010649000	Западный кукурузный жук диабротика (<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte)	обнаружено/ не обнаружено
34	МР ВНИИКР № 02-2015 п. 3,2;3.3; 4	Растения кукурузы Насекомые	- -	0602 010649000	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	обнаружено/ не обнаружено
35	МР ВНИИКР № 17-2014 п. 3; 4.1-4.6	Плоды розоцветных культур Саженцы и черенки различных	-	0801-0814 0602	Плодовый долгоносик	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		розоцветных культур Насекомые	-	010649000	(<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))	
36	СТО ВНИИКР 2.036-2014 п. 7; 8	Плоды косточковых и семечковых культур Плоды цитрусовых Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов Насекомые	- - -	0804, 0806-0809 0805 0804, 0810 010649000	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено/ не обнаружено
37	МР ВНИИКР № 49-2007 п. 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12	Посадочный материал и рассада овощных, цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Горшечные растения Насекомые	- - - -	0601, 0602 0701- 0707, 0709, 0603,0604, 0602 010649000	Трипс Пальми (<i>Thrips palmi</i> Karny) Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.))	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
38	МР ВНИИКР № 68-2015 п. 4	Посадочный материал и рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Насекомые	- - -	0601,0602 0701-0707 0709 010649000	Эхинотрипс американский (<i>Echinothrips americanus</i> Morgan)	обнаружено/ не обнаружено
39	МР ВНИИКР № 68-2013 п. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Посадочный материал и рассада овощных, цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Насекомые	- - -	0601,0602 0701-0707 0709 010649000	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	обнаружено/ не обнаружено
40	МР ВНИИКР № 13-2015	Посадочный материал и рассада		0601, 0602	Вест-индский	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3, 4, 5, 6	овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0701-0707, 0709, 0803 0601-0604 010649000	(индийский) цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	не обнаружено
41	СТО ВНИИКР 2.024-2011 п. 7.1.1; 7.1.3; 8	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений, горшечные растения Плоды розоцветных культур, киви Насекомые	- - -	0601,0602 0801-0814 010649000	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/ не обнаружено
42	МР ВНИИКР № 33-2012 п. 2.3; 3	Рассада томатов Плоды томатов Насекомые	- - -	0602, 0702 010649000	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick))	обнаружено/ не обнаружено
43	МР ВНИИКР № 46-2013 п. 3.3.2; 4 ; 5	Плоды косточковых и семечковых культур Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника) Насекомые	- - -	0804-0807 0809,0810 010649000	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh))	обнаружено/ не обнаружено
44	МР ВНИИКР № 03-2015 п. 3; 4.1- 4.4	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур Овощи, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, фрукты и орехи	- -	1101-1109, 1507-1515 0701-0714, 200190500, 0801-0814	Многоядная муха-горбатка (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	-	010649000		
45	СТО ВНИИКР 2.032-2013 п. 3.2; 3.3; 4	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур Насекомые	-	0602 010649000	Японский жук (<i>Popillia japonica</i> (Newman))	обнаружено/ не обнаружено
46	СТО ВНИИКР 2.034-2018 п. 7.1; 7.2; 8	Растения и части растений хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> <i>spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственница (<i>Larix</i> <i>spp.</i>), тсуга (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga spp.</i>) Саженцы древесных хвойных пород из родов <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Древесина хвойных пород Насекомые	- - - - -	0602, 0060420200, 060420400 0602 4413-4421 4401-4409 010649000	Короеды рода <i>Dendroctonus</i> <i>Erichson</i> (до вида)	обнаружено/ не обнаружено
47	СТО ВНИИКР 2.038-2014 п. 7, 8	Картофель семенной и продовольственный Насекомые	- -	0701 010649000	Картофельный жук-блошка (<i>Epitrix</i> <i>cucumeris</i> (Harris))	обнаружено/ не обнаружено
48	МР ВНИИКР № 14-2014 п. 3.3; 4	Растения и части растений хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> <i>spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственница (<i>Larix</i> <i>spp.</i>), тсуга (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga spp.</i>) Саженцы древесных хвойных пород из родов <i>Pinus</i> (сосна),	- -	0602, 0604202000, 0604204000 0602	Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus</i> <i>micans</i> Kugel.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Picea (ель) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Древесина хвойных пород Насекомые	- - -	4413-4421 4401-4409 010649000		
49	МР ВНИИКР № 15-2014 п. 3.3; 4	Саженцы древесных хвойных пород из родов Pinus (сосна), Picea (ель) Древесина хвойных пород (сосна, ель) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород (ель, сосна) Растения и части растений сосны (Pinus spp) и ели (Picea spp.) Насекомые	- - - -	0602 4401-4409 4410-4421 0604202000, 0604204000 010649000	Орегонский сосновый короед (<i>Ips pini</i>)	обнаружено/ не обнаружено
50	МР ВНИИКР № 16-2014 п. 3.3; 4	Растения и части растений древесных хвойных пород рода Pinus (Pinus contorta, Pinus ponderosa, Pinus muricata, Pinus radiata) и Picea sitchensis Саженцы древесных хвойных пород из родов Pinus (сосна), Picea (ель) Древесина хвойных пород рода Pinus (Pinus contorta, Pinus ponderosa, Pinus muricata, Pinus radiata) и Picea sitchensis Деревянные ящики, паллеты,	- - - -	0604202000, 0604204000 0602 4401-4409, 4410-4421	Калифорнийский короед (<i>Ips plastographus</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		изготовленные из древесины хвойных пород <i>Pinus</i> (<i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinus muricata</i> , <i>Pinus radiata</i>) и <i>Picea sitchensis</i> Насекомые	-	010649000		
51	МР ВНИИКР № 9-2017 п. 3.2.3; 4	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0804-0810 0603,0604 010649000	Жестковолосый мучнистый червец (<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green))	обнаружено/ не обнаружено
52	МР ВНИИКР № 11-2013 п. 3.3, 4	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0804-0810 0603,0604 010649000	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana))	обнаружено/ не обнаружено
53	МР ВНИИКР № 45-2013	Саженцы растений семейства		0602	Черничная	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4	Вересковые (Vaccinium, Gaylussacia и др.) Ягоды растений семейства Вересковые (Vaccinium, Gaylussacia и др.) Насекомые	- - -	0810 010649000	пестрокрылка (Rhagoletis mendax Curran)	не обнаружено
54	МР ВНИИКР № 39-2014 п. 2.4; 3	Растения кукурузы Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, саженцы плодовых культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры), ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0701-0709 0602,0603, 0604 010649000	Американская кукурузная совка (Helicoverpa zea (Boddie))	обнаружено/ не обнаружено
55	МР ВНИИКР № 70-2014 п. 3.3; 4	Саженцы хвойных пород Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (<i>Pinus spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственница (<i>Larix spp.</i>), тсуга (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga spp.</i>), криптомерия японская (<i>C. japonica</i>) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Древесина хвойных пород Насекомые	- - - -	0602 4410-4421 4401-4409 010649000	Полиграф уссурийский (Polygraphus proximus Blandford)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
56	СТО ВНИИКР 2.037-2014 п. 3.2; 3.3; 4	Рассада овощных культур Насекомые	- -	0602 010649000	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.)	обнаружено/ не обнаружено
57	МР ВНИИКР № 04-2015 п.3.2; 4	Саженцы и вегетативные части дуба (<i>Quercus spp.</i>), малины (<i>Rubus ulmipholius</i>), ежевики (<i>Rubus ideaus</i>), розы (<i>Rosa spp.</i>), каштана американского (<i>Castanea dentata</i>) Насекомые	- -	0602,0604 010649000	Клоп дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
58	МР ВНИИКР № 14-2015 п. 6.4; 8; 9.	Рулоны газонных трав семейства Злаковые Насекомые	- -	0602 010649000	Пшеничный клоп (<i>Blissus leucopterus</i> (Say))	обнаружено/ не обнаружено
59	МР ВНИИКР № 16-2015 п.п. 3.2.1; 3.2.3; 3.2.4; 3.3; 4.1-4.7	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), горшечные растения Насекомые	- -	0602 010649000	Инжировая восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes rusci</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
60	МР ВНИИКР № 22-2015 п.3; 4; 5.	Саженцы хвойных и горшечных растений семейства кипарисовые (<i>Cupressaceae</i>); семейства тисовые (<i>Taxaceae</i>): тис <i>Taxus cuspidate</i> ; семейства таксидиевые (<i>Taxodiaceae</i>): криптомерия японская – <i>Cryptomeria japonica</i> ; саженцы растений семейства розовые (<i>Rosaceae</i>): слива китайская –	-	0602	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard -& Baker	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Prunus salicina; семейства чайные (Theaceae) чайный куст – Camellia sinensis.</p> <p>Вегетативные части хвойных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис Taxus cuspidata; семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская – Cryptomeria japonica,</p> <p>вегетативные части растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская – Prunus salicina; семейства чайные (Theaceae) чайный куст – Camellia sinensis</p> <p>Насекомые</p>	-	0602,0604 010649000		
61	МР ВНИИКР № 23-2015 п. 3; 4	<p>Саженцы хвойных пород</p> <p>Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (Pinus spp.), пихта (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственница (Larix spp.), тсуга (Tsuga spp.), псевдотсуга (Pseudotsuga spp.)</p> <p>Насекомые</p>	- -	0602 060420200, 060420400 010649000	Американская еловая листовертка (Choristoneura fumiferana Clemens)	обнаружено/ не обнаружено
62	МР ВНИИКР № 24-2015 п. 3.2; 4	<p>Саженцы хвойных пород</p> <p>Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (Pinus spp.), пихта (Abies</p>	- -	0602 0604912000, 0604914000	Сосновый семенной клоп (Leptoglossus occidentalis)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		spp.), ель (Picea spp.), лиственница (Larix spp.), тсуга (Tsuga spp.), псевдотсуга (Pseudotsuga spp.) Насекомые		010649000	Heidemann)	
63	МР ВНИИКР № 25-2015 п. 3.2; 3.3; 4	Рассада овощных и цветочных культур Насекомые	-	0602 010649000	Западный пятнистый огуречный жук (<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim)	обнаружено/ не обнаружено
64	МР ВНИИКР № 27-2015 п. 3.2; 3.3; 4	Растения подсолнечника Семена подсолнечника Насекомые	- - -	0602 1206 010649000	Подсолнечниковый листоед (<i>Zygogramma exclamationis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
65	МР ВНИИКР № 69-2015 п. 3, 4	Рассада овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие Картофель семенной и продовольственный Насекомые	- - - -	0602 0702-0709 0701 010649000	Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	обнаружено/ не обнаружено
66	МР ВНИИКР № 114-2015 п. 3.2; 3.3; 4	Саженцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные (Rosaceae) Древесина, пиломатериалы, упаковочные материалы растений семейства Розоцветные (Rosaceae) Насекомые	- - -	0602,0604 4401-4409, 4414-4421 010649000	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун (<i>Saperda candida</i> Fabricius)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
67	МР ВНИИКР № 14-2016 п. 2.3; 3	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0701-0709 0603,0604 010649000	Золотистая двух пятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))	обнаружено/ не обнаружено
68	МР ВНИИКР № 11-2014 п.3 ;4; 5; 6	Посадочный материал, рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Свежие срезанные цветы и вегетативные части растений Насекомые	- - - -	0601,0602 0701-0709, 0803-0810 0603,0604 010649000	Американский табачный трипс (<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds))	обнаружено/ не обнаружено
69	МР ВНИИКР № 28-2015 п. 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения Свежие фрукты Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0810, 0806 0603, 0604 010649000	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
70	МР ВНИИКР № 06-2014 п. 3.2; 3.3; 4	Саженцы сосны Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части Насекомые	- - -	0602 4401, 4403, 4404, 4415, 4416 010649000	Шестизубчатый короед (<i>Ips calligraphus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
71	МР ВНИИКР № 07-2014	Саженцы сосны	-	0602	Восточный	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2; 3.3; 4	Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части Насекомые	- -	4401, 4403, 4404, 4415, 4416 010649000	пятизубчатый короед (<i>Ips grandicollis</i>)	не обнаружено
72	МР ВНИИКР № 08-2014 п. 3.2, 3.3; 4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения Плоды розоцветных культур Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0801-0814 0603, 0604 010649000	Японская восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green)	обнаружено/ не обнаружено
73	МР ВНИИКР № 58-2015 п. 3.2; 4	Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (<i>Pinus spp.</i>), пихта (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственница (<i>Larix spp.</i>), тсуга (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga spp.</i>) Саженцы хвойных пород, горшечные растения хвойных пород (бонсай) Насекомые	- - -	060420400, 060420900 0602 010649000	Западная еловая листовёртка (<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman)	обнаружено/ не обнаружено
74	МР ВНИИКР № 28-2012 п. 3.3; 4	Свежие фрукты и ягоды Насекомые	- -	0804-0810 010649000	Азиатская плодовая мушка (<i>Drosophila suzukii</i> Mats.)	обнаружено/ не обнаружено
75	МР ВНИИКР № 21-2016 п. 3.3; 4	Саженцы и вегетативные части лиственных пород (<i>Betula spp.</i>), горшечные растения (бонсай) березы (<i>Betula spp.</i>) Древесина лиственных пород, с	- - -	0602, 0604 4401-4421	Бронзовая березовая златка (<i>Agrilus anxius</i> Gory)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		корой и без коры (Betula spp.) Насекомые	-	010649000		
76	МР ВНИИКР № 22-2016 п. 3.1; 3.2.1; 3.2.2.1; 3.3; 4	Саженцы и вегетативные части лиственных пород (Populus tremuloides, Alnus rugoza, Betula papyrifera, Populus balsamifera, Populus trichocarpa, Salix spp) Насекомые	-	0602, 0604 010649000	Большая осиновая листовертка (Choristoneura conflictana (Walker))	обнаружено/ не обнаружено
77	МР ВНИИКР № 23-2016 п. 2.3.2; 2.3.3; 3, 4	Картофель семенной и продовольственный Насекомые	- -	0701 010649000	Гватемальская картофельная моль (Tecia solanivora (Povolny))	обнаружено/ не обнаружено
78	МР ВНИИКР № 24-2016 п. 3.2; 3.3; 4	Саженцы и рассада кормовых культур, укорененные черенки и молодые растения Насекомые	- -	0602 010649000	Южноамериканский цистообразующий виноградный червей (Margarodes vitis (Philippi)	обнаружено/ не обнаружено
79	МР ВНИИКР № 35-2016 п. 3, 4	Саженцы лиственных деревьев и кустарников Плоды розоцветных культур (яблоки, груши, персики) Насекомые	- -	0602 0803-0814, 010649000	Скошеннополосая листовертка (Choristoneura rosaceana (Harris))	обнаружено/ не обнаружено
80	МР ВНИИКР № 36-2016 п. 3.5; 4	Саженцы хвойных пород (ель, сосна) Растения и части растений сосны (Pinus spp.), ели (Picea spp.) Необрезанная измельченная древесина и кора ели и сосны Насекомые	- - -	0602 060420400 4401-4421 010649000	Смолевка веймутовой сосны (Pissodes strobi (Peck))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
81	МР ВНИИКР № 48-2016 п. 2, 3, 4, 5, 6, 7	Посадочный материал и рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0601,0602 0701-0714, 0801-0814 0603,0604 010649000	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено
82	МР ВНИИКР № 30-2017 п.п. 2, 3, 4, 5, 6	Посадочный материал и рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0601,0602 0701-0714, 0801-0814 0603, 0604 010649000	Гавайский трипс (<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan))	обнаружено/ не обнаружено
83	МР ВНИИКР № 49-2016 п. 3.2;3.3; 4	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных культур) Насекомые	- -	0602 010649000	Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i> Hub.)	обнаружено/ не обнаружено
84	МР ВНИИКР № 10-2017 п. 3.2; 3.3; 4	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных культур) Насекомые	- -	0602 010649000	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.)	обнаружено/ не обнаружено
85	МР ВНИИКР № 11-2017 п. 3.2; 3.3; 4	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения	-	0602	Горный кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(бонсай лиственных культур) Насекомые	-	010649000	parallela Staudinger.)	
86	МР ВНИИКР № 65-2016 п. 3, 4	Свежие плоды рода <i>Prunus</i> : вишни, черешни и сливы Насекомые	- -	0809 010649000	Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862))	обнаружено/ не обнаружено
87	МР ВНИИКР № 94-2016 п. 3, 4	Рассада овощных культур Картофель семенной и продовольственный, морковь, и прочие съедобные корнеплоды Насекомые	- - -	0602 0701, 0706 010649000	Американский многоядный щелкун (<i>Melanotus</i> <i>communis</i> (Gyllenhal))	обнаружено/ не обнаружено
88	МР ВНИИКР № 95-2016 п. 3, 4	Свежие фрукты и томаты Насекомые	- -	0702, 0804-0810 010649000	Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel))	обнаружено/ не обнаружено
89	МР ВНИИКР 99-2016 п. 2.3; 3; 4	Горшечные растения, саженцы декоративных и плодовых культур Свежие бананы Насекомые	- - -	0602 0803 010649000	Банановая моль (<i>Orogona saccari</i> (Bojer))	обнаружено/ не обнаружено
90	МР ВНИИКР № 4-2017 п. 3; 4.1- 4.4, 4.6	Свежие фрукты и овощи Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Посадочный материал и рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных культур Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора	- - - -	0702- 0709, 0803-0810 0603, 0604 0601, 0602 4401, 4403, 4404	Коричнево- мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> (Stol))	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Коробки, ящики Насекомые	- -	4415 010649000		
91	МР ВНИИКР № 5-2017 п. 3, 4	Семена арахиса и тамаринда Насекомые	- -	1202 010649000	Арахисовая зерновка (<i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius))	обнаружено/ не обнаружено
92	МР ВНИИКР № 28-2017 п.3.2; 4	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных культур) Насекомые	- -	0602 010649000	Клоп платановая кружевница (<i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832))	обнаружено/ не обнаружено
93	МР ВНИИКР № 35-2017 п. 3; 4.1-4.4., 4.6	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Свежие листовые овощи Насекомые	- - - - -	0602 0603, 0604 0704, 0705, 0709 -	Калифорнийский гороховый минер (<i>Liriomyza langei</i> Frick)	обнаружено/ не обнаружено
94	МР ВНИИКР № 36-2017 п. 3; 4	Листья лука репчатого и порея Насекомые	- -	0703 010649000	Американский луковый минер (<i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer)	обнаружено/ не обнаружено
95	МР ВНИИКР № 141-2017 п. 3; 4	Посадочный материал хвойных растений Рождественские деревья и ветви хвойных растений Насекомые	- - -	0602 0604202000, 0604204000 010649000	Западная черноголовая листовертка (<i>Acleris gloverana</i> Walsingham)	обнаружено/ не обнаружено
96	МР ВНИИКР № 142-2017 п. 3; 4	Посадочный материал хвойных растений Рождественские деревья и ветви хвойных растений	- -	0602 0604202000, 0604204000	Восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	-	010649000 (Fernald))		
97	МР ВНИИКР № 143-2017 п. 2.4; 2.5; 3	Рассада овощных культур, горшечные растения Насекомые	-	0602 010649000	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis</i> <i>eriosoma</i>)	обнаружено/ не обнаружено
98	МР ВНИИКР № 144-2017 п. 3, 4, 5, 6	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие Насекомые	- - - -	0602 0701-0709, 0803-0810 0603, 0604 010649000	Восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (<i>Fitch</i>))	обнаружено/ не обнаружено
99	МР ВНИИКР № 145-2017 п. 3, 4, 5, 6	Растения кукурузы Насекомые	- -	0602 010649000	Кукурузный трипс (<i>Frankliniella</i> <i>williamsi</i> Hood)	обнаружено/ не обнаружено
100	МР ВНИИКР № 31-2017 п. 2.3; 3	Семена хлопчатника, семена люцерны Насекомые	- -	1207210000, 1707290000, 1209210000 010649000	Хлопковая моль (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> (<i>Saunders</i>))	обнаружено/ не обнаружено
101	МР ВНИИКР № 12-2017 п. 3, 4, 5, 6	Саженцы и горшечные растения лимина, мандарина, грейпфрута Плоды цитрусовых культур Насекомые	- - -	0602 0805 010649000	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (<i>Moulton</i>))	обнаружено/ не обнаружено
102	МР ВНИИКР № 52-2017 п. 3.2.4; 3.2.4; 3.3; 4	Горшечные растения Насекомые	- -	0602 010649000	Гибискусовый корневой червец (<i>Rhizoecus hibisci</i> (<i>Kawai&Takagi</i>))	обнаружено/ не обнаружено
103	МР ВНИИКР № 137-2017 п. 2.4; 3	Саженцы груши Плоды груши	- -	0602 0808301000, 0813403000	Грушевая огневка (<i>Numonia</i> <i>pyrivorella</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	-	010649000 (Matsumura))		
104	МР ВНИИКР № 66-2017 п. 3; 4	Посадочный материал растений семейства тыквенные (с почвой) Дыни, арбузы Огурцы свежие, тыквы, кабачки и прочие овощи семейства тыквенные Насекомые	- - - -	0602 0807 0707, 0709 010649000	Дынная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	обнаружено/ не обнаружено
105	МР ВНИИКР № 112-2017 п. 3; 4	Саженцы, горшечные растения семейства астровые Срезанные цветы и вегетативные части растений семейства астровые, свежие Насекомые	-	0602 0603, 0604 010649000	Хризантемовый листовой минер (<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch))	обнаружено/ не обнаружено
106	МР ВНИИКР № 115-2015 п. 3.3; 4	Саженцы яблони Необработанная древесина яблони Насекомые	- - -	0602 4401, 4403 010649000	Яблонная златка (<i>Agrilus mali</i> Matsumura)	обнаружено/ не обнаружено
107	МР ВНИИКР № 110-2014 п. 3.3; 4	Огурцы свежие, тыквы, кабачки и прочие овощи семейства тыквенные Дыни, арбузы Посадочный материал растений семейства Тыквенные (с почвой)	- - -	0707, 0709 0807 0602	Африканская дынная муха (<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	обнаружено/ не обнаружено
108	МР ВНИИКР № 113-2017 п. 2.2; 3; 4	Облиственные саженцы и горшечные растения цитрусовых, плодовых культур, роз, винограда	-	0602	Черная цитрусовая белокрылка (<i>Aleurocanthus woglumi</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	-	010649000	Колючая горная белокрылка (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
109	СТО ВНИИКР 6.001-2010 п.п. 6.2; 6.3.2; 7.1; 7.2; 8; 9	Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	0701-0714, 0801-0814	Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
		Срезанные цветы и вегетативные части растений, свежие	-	0603,0604	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено
		Нематоды	-	0106900090		
110	МР ВНИИКР № 32-2015 п.п. 6.3.1; 7.2; 7.3.1; 7.3.2; 8.1	Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур Почва, торф, грунт Нематоды	-	0601, 0602 - 0106900090	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe))	обнаружено/ не обнаружено
111	СТО ВНИИКР 6.004 - 2011 п. 6.3; 7; 8	Картофель семенной и продовольственный. Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых	- -	0701 0703- 0706, 0714	Колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>культур, саженцы древесных культур, горшечные растения</p> <p>Лук репчатый (<i>Allium cepa</i> L.)</p> <p>лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок (<i>Allium sativum</i> L.), лук-порей (<i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи,</p> <p>морковь (<i>Daucus</i> L), репа (<i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая (<i>Beta</i> L),</p> <p>козлобородник (<i>Tragopogon</i> L.),</p> <p>сельдерей корневой (<i>Apium</i> L.),</p> <p>редис (<i>Raphanus sativus</i> L.),</p> <p>брюква (<i>Brassica napobrassica</i>),</p> <p>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),</p> <p>салеп, земляная груша, или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель, или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), и другие корнеплоды и клубнеплоды.</p> <p>Нематоды</p>	-	0106900090	<p>Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)</p> <p>Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)</p> <p>Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)</p>	обнаружено/ не обнаружено
112	СТО ВНИИКР 6.003-2010 п. 6, 7, 9	<p>Саженцы хвойных пород</p> <p>Свежие рождественские деревья, свежие ветки хвойных деревьев</p> <p>Древесина хвойных пород</p>	- - -	0602 0604202000, 0604204000 440321,	Сосновая столовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Нематоды	-	4403,4404, 4406, 4407, 4408,4409 4415,4416 0106900090		
113	МР ВНИИКР № 32-2012 п. 2; 4	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Бузинник пазушный (ива многолетняя) (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
114	МР ВНИИКР № 49-2013 п. 2; 3; 4	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения</p> <p>Растения, плоды, семена</p>	- 	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense L.</i>)	обнаружено/ не обнаружено
115	МР ВНИИКР № 37-2015 п. 2; 3	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p>	- 	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001- 1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201- 1214, 1401, 1404, 2301- 2303, 2401- 2403, 2703	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum Dun.</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- -	0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810		
116	МР ВНИИКР № 50-2013 п. 2; 3; 4	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	обнаружено/ не обнаружено
117	МР ВНИИКР № 28-2014 п.2.2; 3	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых	- -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910,	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена</p>	- -	1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810		
118	СТО ВНИИКР 7.011-2014 п. 7	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена</p>	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212,	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0802-0810		
119	СТО ВНИИКР 7.009-2012 п. 7	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено
120	СТО ВНИИКР 7.010-2014 п. 7	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	- -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403,	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- -	2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810		
121	МР ВНИИКР № 12-2013 п. 4; 5	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.)	обнаружено/ не обнаружено
122	МР ВНИИКР № 29-2014 п. 2; 3; 4	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные	- -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008,	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена</p>	-	1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602		
123	МР ВНИИКР № 11-2015 п. 2.2; 3	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена</p>	-	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602	Повилики рода <i>Cuscuta L</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
124	МР ВНИИКР № 48-2013 п. 3.2; 4	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения</p> <p>Растения, плоды, семена</p>	- -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Ценхрус длинноколючковый (малоцветковый) (Cenchrus longispinus (Hack) Fern)	обнаружено/ не обнаружено
125	МР ВНИИКР № 30-2015 п. 2.2; 3	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p>	- -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703	Стриги рода <i>Striga</i> Lour.	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810		
126	МР ВНИИКР № 56-2015 п. 3.2; 4	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - - - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Череда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata L.</i>)	обнаружено/ не обнаружено
127	МР ВНИИКР № 74-2015 п. 3.2; 3.3; 4	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104,	Череда волосистая (<i>Bidens pilosa L.</i>)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения</p> <p>Растения, плоды, семена</p>		1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602		
128	МР ВНИИКР № 38-2017 п. 2; 3	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения</p> <p>Растения, плоды, семена</p>	- -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
129	МР ВНИИКР № 37-2017 п. 2; 3	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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</p> <p>Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения</p> <p>Растения, плоды, семена</p>	- 	<p>0802-0810</p> <p>1001-1008, 1201-1214</p> <p>0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703</p> <p>0602</p> <p>0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810</p>	Ипомея ямчатая (Ipomoea lacunosa L.)	обнаружено/ не обнаружено
130	МР ВНИИКР № 131-2017 п. 2.2; 2.3; 3	<p>Семена (семенной материал) растений</p> <p>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,</p>	- 	<p>1001-1008, 1201-1214</p> <p>0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404,</p>	Молочай зубчатый (Euphorbia dentata Michx.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810		
131	МР ВНИИКР № 132-2017 п. 2.2; 3	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Саженцы в субстрате, рассада, горшечные растения Растения, плоды, семена	- - -	1001-1008, 1201-1214 0604, 0902, 0903, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2303, 2401-2403, 2703 0602 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus DC.</i>)	обнаружено/ не обнаружено
132	МР ВНИИКР № 64-2007	Семена и плоды сорных растений	-	0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Жизнеспособность семян и/или плодов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
133	СТО ВНИИКР 8.001-2018	Продукция растительного происхождения, лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы и др.	-	0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1201-1214, 4401-4421	Отбор образцов (проб)	-
134	МР ВНИИКР № 06-2013	Древесина и изделия из нее	-	4401-4421	Отбор образцов (проб)	-
135	МР ВНИИКР № 101-2012 п.п. 5-6	Древесина хвойных пород и изделия из нее	-	4401-4421	Отбор образцов (проб)	-
136	СТО ВНИИКР 2.017 п. 5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
137	СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadrastrius perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
138	СТО ВНИИКР 2.009 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.6					
139	СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодожорка <i>Carposina nipponensis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
140	СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
141	СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
142	СТО ВНИИКР 2.013 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
143	СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
144	СТО ВНИИКР 2.015 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
145	СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
146	МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации п. 5.2	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
147	СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
148	СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
149	СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Nyctanthes cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
150	СТО ВНИИКР 2.022 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
151	СТО ВНИИКР 2.023 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.6	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
152	СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4					
153	СТО ВНИИКР 2.027 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
154	СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
155	СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4					
156	СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
157	СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
158	СТО ВНИИКР 2.043-2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4					
159	СТО ВНИИКР 2.044 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
160	СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
161	СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	обследований подкарантических объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4					
162	СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантических объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
163	СТО ВНИИКР 2.048 Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантических объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
164	СТО ВНИИКР 2.039 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4					
165	СТО ВНИИКР 2.040 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
166	СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4	Части растений, насекомые	-	0602,0603, 0604, 010649000	Отбор образцов (проб)	-
167	СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода	Части растений, почвы	-	0602,0603, 0604	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	и Globodera pallida (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.3					
168	СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода Heterodera glycines Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2	Части растений, почвы	-	0602,0603, 0604	Отбор образцов (проб)	-
169	СТО ВНИИКР 7.001-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 7	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
170	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 7	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0810	Отбор образцов (проб)	-
171	СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-
172	СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
173	СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-
174	СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-
175	СТО ВНИИКР 7.007 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
176	СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноключковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-
177	СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	0602,0603, 0604, 0904, 0907, 0701-0709, 1201-1212, 0802-0813	Отбор образцов (проб)	-
178	ГОСТ 12430	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения, лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы и др.)	-	0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302,4401, 1401,1404	Отбор образцов (проб)	-
179	ГОСТ 24933.0 п. 2.3	Семена цветочных культур	-	1209 99 9	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 24933.0 п. 2.4	Семена цветочных культур	-	1209 99 9	Отбор проб	-
181	ГОСТ 12036 п. 2.5.2	Семена сельскохозяйственных культур	-	1001 91 1002 10 1003 10 1004 10 1005 10 1006 10 1007 10 1008 10 1201 10 1204-1207	Отбор проб	-
182	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39.25.130 10.39.13	0803-0806, 0813, 0814, 0712	Отбор проб	-
183	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11.1- 01.11.4 01.11.6- 01.11.8 01.12	1001-1008 0708, 0713	Отбор проб	-
184	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.4 01.12 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008, 1101-1109, 2302	Отбор проб	-
185	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных и непродовольственных целей	01.11.1- 01.11.4 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120	0713, 1001-1008	Цвет Запах Обесцвеченность	Свойственный/ не свойственный Свойственный/ не свойственный Необесцвеченны

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.79.122 01.11.79.192 01.12			е зерна/ I, II, III степень обесцвеченности
186	ГОСТ 13586.4 п.3.1	Зерно зерновых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4, 01.12	1001-1008	Степень зараженности	I, II, III
187	ГОСТ 13586.4 п.3.2	Зерно зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.6-01.11.8	0708, 0713 1005	Зараженность кукурузы в початках	Заражена (количество, вид)/не заражена
188	ГОСТ 13586.4 п.3.3	Зерно зерновых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4, 01.12	1001-1008	Скрытая зараженность	(0-100) %
189	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.8, 01.12	0708, 0713 1001-1008	Зараженность вредителями Зерно Семена бобовых:	(I-V) степень (0-100) экз/кг /не обнаружено; (0,1-100) %
190	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.8 01.12 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008, 1101-1109, 2302	Загрязненность насекомыми-вредителями	Не обнаружено/обнаружено (1 - 100) экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
191	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых, зернобобовых культур	01.11.1- 01.11.4, 01.11.6- 01.11.8 01.12	0708, 1001-1008	Влажность	(5,0-45,0) %
192	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.4, 10.61	1001-1008 1101-1107 2302	Кислотное число жира	(2,0-200,0) мг KOH/1г жира
193	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1- 01.11.4, 01.12	1001-1008	Зольность	(0,1 – 10)%
194	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11.1- 01.11.4, 10.61	1001-1008 1101-1107 2302	Зольность	(0,1 – 10) %
195	ГОСТ ISO 2171	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	01.11.1- 01.11.4, 10.61	1001-1008 1101-1107 2302	Зола	(0,1 – 10) %
196	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.4, 10.61	1001-1008 1101-1107 2302	Содержание белка при фактической влажности	(1,5 – 90) %
					Содержание белка в пересчете на сухое вещество	(1,5 – 90) %
197	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 2302, 1101- 1107	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,05-5,0) %
198	ГОСТ 31640 п.6	Все виды кормов растительного и животного	01.11.1- 01.11.5	0708, 0713 1001-1008	Массовая доля сухого вещества	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	01.11.71- 01.11.75 01.11.79 01.12 01.19.1 10.19.3 10.41.4 10.91 10.92	1213, 1214 2302-2306 2308, 2309		
199	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(2,0 – 88) %
200	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Массовая доля сырой золы	(0,1 – 50) %
201	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Массовая доля сырой золы	(0,1 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-	0713,	Зола не растворимая в соляной кислоте (метод А)	(0,1 – 1,0) %
			01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Зола не растворимая в соляной кислоте (метод Б)	(1,1 – 10) %
203	ГОСТ 31675 п. 7	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0 – 50.0) %
204	ГОСТ 13496.15 п.10	Корма растительные, комбикорма, БВМК комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1201, 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,4 – 75) %
205	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Содержание сырого жира	(15-300) г/кг (1,5-30) %

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.5 01.11.7 01.19.1 01.19.3 10.91 10.92	0713, 1001 - 1008 1213, 2302, 2304 2306, 2308 2309	Нитраты	(3,0-300) мг/кг
207	ГОСТ Р 54078 приложение А	Зерно кормовой пшеницы	01.11.1	1001	Содержание обменной энергии	-
208	ГОСТ Р 54079 приложение А	Зерно кормовой ржи	01.11.32	1002	Содержание обменной энергии	-
209	ГОСТ Р 53901 приложение А	Зерно кормового овса	01.11.33	1004	Содержание обменной энергии	-
210	ГОСТ Р 53900 приложение А	Зерно кормового ячменя	01.11.31	1003	Содержание обменной энергии	-
211	ГОСТ Р 53899 приложение А	Зерно кормового тритикале	01.11.49.120	1008	Содержание обменной энергии	-
212	ГОСТ Р 53903 приложение А	Зерно кормовой кукурузы	01.11.2	1005	Содержание обменной энергии	-
213	ГОСТ Р 53902 приложение А	Зерно кормового сорго	01.11.41.100	1007	Содержание обменной энергии	-
214	ГОСТ Р 54630 приложение А	Зерно кормового гороха	01.11.75.110	0713109001	Содержание обменной энергии	-
215	ГОСТ Р 54629 приложение А	Зерно бобов кормовых	01.11.72	0713	Содержание обменной энергии	-
216	ГОСТ Р 54632 приложение А	Зерно кормового люпина	01.11.49.150	1214100000	Содержание обменной энергии	-
217	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола,	01.11.1 01.11.3 01.11.41	1001,1002 1003,1004 1006,1007,	Влажность	(5,0-45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		крупки или муки.	01.11.42 01.11.49.121 01.11.49.122 01.12 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1008 1101-1104 2302		
218	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Кукуруза	01.11.2	1005	Влажность	(5,0-45,0) %
219	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод, (кроме чечевицы)	01.11.1- 01.11.4 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.79.122 01.11.79.192 01.12	0713 10 0713 20 0713 30 0713 50 0713 60 0713 90 1001-1004, 1007-1008	Сорная примесь: в т. ч.) Крупный сор Органическая примесь Проход через сито Вредная примесь: Спорынья Горчак ползучий Софора лисохвостная Термопсис ланцетный Вязель разноцветный	(0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-15,0) % (0,0-15,0) % (0,0-15,0) % (0,0-15,0) % (0,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Гелиотроп опущенноплодный (0,0-15,0) %	
					Триходесма седая (0,0-15,0) %	
					Головневые (мараные, синегузочные) (0,0-15,0) %	
					Угрица (0,0-15,0) %	
					Плевел опьяняющий (0,0-15,0) %	
					Особо учитываемая примесь: семена донника луковички дикого чеснока (0,0-15,0) %	
					Трудноотделимая примесь: Овсянка Татарская гречиха (0,0-15,0) %	
					Испорченные зерна (0,0-15,0) %	
					Минеральная примесь в т.ч галька (0,0-15,0) %	
					Куколь (0,0-15,0) %	
					Зерновая примесь (0,0-100,0) %	
220	ГОСТ 30483 п. 3.2	Зерно риса	0112	1006	Сорная и зерновая примеси в рисе	(0,0-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					красные пожелтевшие зеленые стекловидные глютинозные зерна	(0,0-10,0) % (0,0-10,0) % (0,0-10,0) % (0,0-10,0) %
221	ГОСТ 30483 п. 3.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод, (кроме чечевицы)	01.11.1- 01.11.4 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.79.122 01.11.79.192 01.12 11.06.10	0713 10 0713 20 0713 30 0713 50 0713 60 0713 90 1001-1004, 1007-1008, 1107	Мелкое зерно Крупность	(0,0-50,0) % (0,0-100) %
222	ГОСТ 30483 п. 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод, (кроме чечевицы)	01.11.1- 01.11.4 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.79.122 01.11.79.192 01.12 11.06.10	0713 10 0713 20 0713 30 0713 50 0713 60 0713 90 1001-1004, 1007-1008, 1107	Металломагнитная примесь	(0,0 - 1000,0) мг/кг
223	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Типовой состав	(0-100) %, (I – V) тип (1-5)

1	2	3	4	5	6	7
224	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1 01.12	1001 1006	Стекловидность	(15,0 - 85,0) %
225	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	Массовая доля сырой клейковины (ручной метод)	(8,10 - 40,5) %
					Качество сырой клейковины	Неотмывающаяся /крошащаяся (15 - 120) ед. ИДК
					Группа	I-III
226	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанную из него муку	01.11.1 01.11.32 10.61.21 10.61.22.110 10.61.22.111 10.61.22.112 10.61.22.113	1001, 1002 1101, 1103 11 1103 19 200	Число падения	(62 - 900) сек
227	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи, а также в зерне и муке из твердой пшеницы	01.11.1 01.11.32 10.61.21	1001 1101 1103 11	Число падения	(62 - 900) сек
228	ГОСТ 22983 п. 8.9	Прямошлифованное зерно	01.11.42	1008 2	Массовая доля ядра	(0 - 99,9) %
229	ГОСТ 28673 п.4.6 б	Овес	01.11.33	1004	Массовая доля ядра	(0 - 99,9) %
230	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Гречиха	01.11.49.110 01.11.49.111 01.11.49.112 01.11.49.113	1008 10	Массовая доля ядра	(0 - 99,9) %
231	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					черепашками	
232	ГОСТ 10842	Семена масличных культур	01.11.9	1201 10, 1202 30 1204-1207	Масса 1000 зерен или 1000 семян	(0,25 - 520) г
233	ГОСТ ISO 520 (ручной метод)	Зерновые и бобовые культуры	01.11.1- 01.11.4, 01.11.6- 01.11.8	0708, 0713 1001-1008	Масса 1000 зерен	(3,0 - 450) г
234	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0,0 - 5,0) %
235	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и другие зерновые культуры	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Натура	(500- 850) г/л
236	ГОСТ ISO 7971-3 п. 6.2	Зерно хлебных злаков	01.11.1- 01.11.3	1001-1005	Насыпная плотность (масса гектолитра)	(50,0 - 100,0) кг/гл
237	ГОСТ 10843 (ручной способ)	Зерно гречихи, проса, овса, риса	01.11.33 01.11.42 01.11.49.110 01.11.49.111 01.11.49.112 01.11.49.113 01.12	1004, 1006, 1008 10 1008 20	Пленчатость	(7,5 - 46) %
238	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Кислотность	(1,0 - 12,0) град. кислотности
239	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1201 10, 1202 30 1204-1207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
240	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1201 10, 1202 30 1204-1207	Отбор проб	-
241	ГОСТ 17082.1	Эфиромасличные культуры	01.28.30.11	0909 0910	Отбор проб	-
242	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11.9	1201 10, 1202 30 1204-1207	Цвет	Свойственный/ не свойственный
					Запах	Свойственный/ не свойственный
243	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей	01.28.30.11	0909 0910	Запах	Свойственный/ не свойственный
					Зараженность клещом	(I – III) степень
					Зараженность семеедом	(0-100) %
244	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряности	01.28.30.110	0909 0910	Расколотые плоды	(0-99) %
					эфиромасличные примеси данного растения	(0-99) %
					эфиромасличная примесь других растений	(0-99) %
					Сорная примесь	Обнаружено/ не обнаружено; (0-99) %
245	ГОСТ 17082.5 п. 2	Плоды эфирномасличных культур	01.28.30.110	0909 0910	Массовая доля эфирного масла	(0,06-7,2) %
246	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а	01.11.81	1201 10	Зараженность	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
		также соя и арахис, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1202 30 1204-1207	вредителями	обнаружено; (0-500) экз/кг
247	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.9	1201 10 1202 30 1204-1207	Влажность	(3,0 - 45,0) %
248	ГОСТ 10857	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.9	1201-1207	Масличность/массовая доля сырого жира	(20 – 60) %
249	ГОСТ 10858 п. 3, п. 4	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.9	1201- 1207	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН/г
250	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.28.30.110	0909 0910	Влажность	(5,0 - 45,0) %
251	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.9	1201- 1207	Сорная примесь	(0-75) %
					Масличная примесь	(0-75) %
					Вредная примесь	(0-75) %
252	ГОСТ 10855	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.95 01.11.99	1201, 1202, 1206, 1207	Лужистость	(15 - 70) %
253	ГОСТ 11549	Семена льна-долгунца,	01.11.91	1204	Чистота семян	(0,0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки.				
254	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Отбор проб	-
255	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Цвет	Свойственный/ не свойственный
					Запах	Свойственный/ не свойственный
					Вкус	Свойственный/ не свойственный
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(1-120) мин
256	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено; (0-500) экз/кг
257	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Крупность/Характеристика номера	(0- 100) %
					Сорная примесь: в т. ч.	(0-100) %
					Минеральная примесь	(0-100) %
					Цветковые пленки	(0-100) %
					Вредная примесь	(0-100) %
					Испорченные ядра	(0-100) %
					Поврежденные ядра	(0-100) %
					Необрушенные зерна	(0-100) %
					Битые	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					ядра/колотые ядра Изъеденные семена Мучка/Сечка и мучка Пожелтевшие ядра Меловые ядра Красные и с красными полосками ядра Глютинозные ядра Недодир Доброкачественное ядро	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
258	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Влажность	(5,0 - 45,0) %
259	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101,1102, 1103,1105, 1106,1208, 2302	Отбор проб	-
260	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101,1102, 1103,1105, 1106,1208, 2302	Цвет Запах Вкус Хруст (минеральной примеси)	Свойственный/ не свойственный Свойственный/ не свойственный Свойственный/ не свойственный Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101,1102, 1103,1105, 1106,1208, 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружена / не обнаружена; (0-100)экз./кг, вид вредителя
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружена / не обнаружена; (0-100)экз./кг, вид вредителя
262	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101,1102, 1103,1105, 1106,1208, 2302	Влажность	(5,0 - 45,0) %
263	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101,1102, 1103,1105, 1106,1208, 2302	Крупность	(0,0 - 80) %
264	ГОСТ 27494 п.6.4, п.6.5.2	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101, 1102 1208, 1901 2302	Зольность	(0,38 - 6,29) %
265	Инструкция по предупрежде- нию картофельной болезни хлеба на хлебопекарных пред- приятиях	Мука, отруби	10.61 10.61.4	1101, 1102 1208, 1901 2302	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	Обнаружено/не обнаружено
266	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305)	Мука, манная крупа, из мягкой и твердой пшеницы, а также в макароны, зерно кукурузы, мука и крупа, полученная из нее, мука из ржи и овсяные хлопья.	10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.11	1101,1102, 1103,1105, 1106,1208, 2302, 1902	Кислотное число жира	(5-100) мг КОН/100 г
267	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; крупа рисовая, овсяная гречневая;	01.11.33 01.11.49.11 01.12	1004, 1006 1008, 1101 1102, 1103	Кислотность	(1,0 - 12,0)°

1	2	3	4	5	6	7
		мука рисовая, овсяная гречневая и толокно, используемые для продуктов детского питания	10.61.1 10.61.2 10.61.3	1104		
268	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33	1104 12	Кислотность	(1,0 - 12,0)°
269	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1208, 2302	Металломагнитная примесь	(0,0 - 100) мг/кг
270	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.41 10.84.12.160	2304-2306, 2103 30	Металломагнитная примесь	(0,0 - 1000) мг/кг (0-1,0) %
271	ГОСТ 13496.9 (п.4)	Комбикорма	01.11.1- 01.11.4 10.91.10.180	1001-1008 2301-2306 2308, 2309	Металломагнитная примесь	(2,0-200) мг/кг
272	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101, 1102 1208, 1901 2302	Кислотность	(1,0 - 12,0)°
273	ГОСТ Р 27839 п. 9, 10	Мука пшеничная	10.61.2 10.61.3	1101, 1102 1208, 1901	Количество сырой клейковины	(8,10 - 40,5) %
					Качество сырой клейковины	(15-150) ед. ИДК
274	ГОСТ 26361	Пшеничную мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.21 10.61.22	1101-1102	Белизна	(0 - 80,0) усл.ед.
275	ГОСТ 12038 п.3.8.1, п.3.8.2	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122	0713 1001 91 1002 10 1003 10	Всхожесть	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.12.142 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.120 01.11.31.121 01.11.31.129 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.31.229 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.41.200 01.11.41.210 01.11.41.211 01.11.41.212 01.11.41.220 01.11.41.221 01.11.41.222 01.11.41.230 01.11.41.240 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.132 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112			
276	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.12.142 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.120 01.11.31.121 01.11.31.129 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.31.229 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.41.200 01.11.41.210 01.11.41.211 01.11.41.212 01.11.41.220 01.11.41.221 01.11.41.222 01.11.41.230 01.11.41.240 01.11.42.120	1001 91 1002 10 1003 10 1004 10 1005 10 1006 10 1007 10 1008 10 1201 10 1204-1207	Масса 1000 семян	(0,5-500) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.132 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112			
277	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.12.142 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.120 01.11.31.121 01.11.31.129 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.31.229 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.41.200 01.11.41.210 01.11.41.211	1001 91 1002 10 1003 10 1004 10 1005 10 1006 10 1007 10 1008 10 1201 10 1204-1207	Чистота семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.41.212 01.11.41.220 01.11.41.221 01.11.41.222 01.11.41.230 01.11.41.240 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.132 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112			
278	ГОСТ 13496.13 п.7	Комбикорма	01.11.1- 01.11.4 10.91.10.180	1001-1008 2302-2306 2308, 2309	Запах	Свойственный/ не свойственный
279	ГОСТ 13496.13 п.8	Комбикорма	01.11.1- 01.11.4 10.91.10.180	1001-1008 2302-2306 2308, 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-500) шт/кг
280	ГОСТ Р 54705 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2304-2306, 2103 30	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95) %
281	ГОСТ 13979.4 п.2	Жмыхи, шроты	10.41.41 10.84.12.160	2304-2306, 2103 30	Цвет	Свойственный / не свойственный
282	ГОСТ 13979.4 п.3	Жмыхи, шроты	10.41.41 10.84.12.160	2304-2306, 2103 30	Запах	Свойственный / не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 13979.4 п.5	Жмыхи	10.41.41 10.84.12.160	2304-2306, 2103 30	Содержание мелочи	(0-100) %
284	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 01.19.10, 10.61, 10.91.10 10.91.20	0701-0709 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1107 1201-1208 1213, 1214 2301-2306 2308-2309	Минерализация для определения токсичных элементов	-
285	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
286	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Свинец Кадмий Железо Цинк Медь	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (10-200) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,1-30) мг/кг
287	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
288	МУ № 01-19/47-11-92	Сырье и продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
289	ГОСТ 31707 (EN 14627)	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг
290	ГОСТ Р 53183 (EN 13806)	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Ртуть	(0,005-1,0) мг/кг
291	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Магний	(250-7000) мг/кг
292	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16	0708, 0713 0801-0814	Свинец	(0,04-12,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302,2308	Кадмий	(0,01-6,00) мг/кг
					Хром	(0,04-12,0) мг/кг
					Молибден	(0,04-12,0) мг/кг
293	ГОСТ 32343 (ISO 6869:2000)	Корма, комбикорма	01.11, 01.13 01.19.1 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Медь	(5,0-20000) мг/кг
					Цинк	(5,0-15000) мг/кг
294	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Медь	(1,0-200) мг/кг
					Цинк	(1,0-200) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
295	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Свинец	(0,05-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-10,0) мг/кг
					Ртуть	(0,0025-1,0) мг кг
296	ГОСТ 34249	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Хром	(0,10-5,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы	01.11, 01.13	1001-1008	Железо	(4-50000) мг/кг
			01.19.1	1213, 1214	Медь	(1-20000) мг/кг
			10.13.16.111	2301-2306	Кобальт	(0,1-1000) мг/кг
			10.13.16.112	2308, 2309	Селен	(0,3-100) мг/кг
298	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	01.11, 01.13	1001-1008	Свинец	(0,5-5,0) мг/кг
			01.19.1	1213, 1214	Кадмий	(0,05-0,50) мг/кг
			10.13.16.111	2301-2306		
			10.13.16.112	2308, 2309		
299	ГОСТ 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	01.11, 01.13	1001-1008	Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
			01.19.1	1213, 1214		
			10.13.16.111	2301-2306		
			10.13.16.112	2308, 2309		
300	ГОСТ 26573.2	Премиксы	01.11, 01.13	10.91.10.170	Марганец	(50-10000) мг/кг
			01.19.1		Медь	(60-2500) мг/кг
			10.13.16.111		Цинк	(125-10000)мг/кг
			10.13.16.112		Кобальт	(15-250) мг/кг
301	ГОСТ 31651	Корма, кормовые добавки	01.11, 01.13	1001-1008	Селена	(25-150) мг/кг
			01.19.1	1213, 1214		
			10.13.16.111	2301-2306		
			10.13.16.112	2308, 2309		
			10.13.16.113			
			10.20.41.4			
			10.91, 10.92			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91, 10.92			
302	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570)	Продукты пищевые, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2306 2308, 2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
303	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	35S обнаружен/ не обнаружен FMV/NOS обнаружен/ не обнаружен
304	ГОСТ 56058	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
305	ГОСТ 34104	Корма и кормовые добавки	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113	1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.41.4 10.91, 10.92			
306	МУК 4.2.2304 (п.9)	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	35S обнаружен/ не обнаружен FMV/NOS обнаружен/ не обнаружен
					Генетически модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-5) %
307	ГОСТ ИСО 21569	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
308	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2306 2308, 2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
309	МР № 02.008-06	Пищевые продуктах и производственном сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29	0708, 0713 0801-0814 0906-0910	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.61, 10.62.1 10.91.20	1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-5) %
310	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	01.11, 01.13 01.19.1 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2302-2306 2308, 2309	Охратоксин А	(0,004-0,10) МГ/КГ
					Т-2 токсин	(0,020-0,500) МГ/КГ
					Зеараленон	(0,020-0,500) МГ/КГ
					Афлатоксин В1	(0,002-0,050) МГ/КГ
					Фумонизин В ₁	(0,050-5,000) МГ/КГ
311	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1001-1008 1213, 1214 2302-2306 2308, 2309	Афлатоксин В1	(0,002-0,05)МГ/КГ
					Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	(0,004-0,04)МГ/КГ
					Дезоксениваленол	(0,25-5,0) МГ/КГ
					Зеараленон	(0,025-1,0) МГ/КГ
					Охратоксин А	(0,002-0,04)МГ/КГ
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) МГ/КГ
					Сумма фумонизинов	(0,25-5,0) МГ/КГ
312	МИ № 09.2015-09	Зерновые, бобовые и масличные культуры, комбикормовое сырье и корма	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4	07.08, 0713 1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Афлатоксин В1	(2 – 50) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.91, 10.92			
313	МИ № 08.2015-08	Зерновые, бобовые и масличные культуры, комбикормовое сырье и корма	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Зеараленон	(0,040-1,00) мг/кг
314	МИ № 13.2017-13	Зерновые, бобовые и масличные культуры, продукция мукомольно-крупяной промышленности, комбикорма, комбикормовое сырье и корма	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Дезоксениваленол	(0,25-5,00) мг/кг
315	МИ № 11.2017-11	Зерновые, бобовые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и готовых кормах для животных	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Сумма афлатоксинов (B ₁ , B ₂ , G ₁ и G ₂)	4-40 мкг/кг
316	Методика № 14.2017-14	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и готовые корма для животных	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2306 2308, 2309	Фумонизин (B ₁ , B ₂ , B ₃)	(0,25-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
317	Методика № 12.2017-12	Зерновые, бобовые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и готовые корма для животных и орехи	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2308 2309	Охратоксин А	(2,0-40) мкг/кг
318	Методика № 4.2015-04	Зерновые, бобовые и масличные культуры, комбикормовое сырье и корма	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2308 2309	T-2 токсин	(20-500) мкг/кг
319	ГОСТ 32194 (ISO 14181)	Корма и комбикорма	01.11, 01.13 01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	07.08, 0713 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2308 2309	альдрин ДДД ДДЭ ДДТ α -ГХЦГ β -ГХЦГ γ -ГХЦГ дильдрин эндосульфан эндрин гексахлорбензол гептахлор эпоксид гептахлора метоксихлор	(0,005-0,5) мкг/г (0,005-0,5) мкг/г (0,005-0,5) мкг/г (0,01-0,5) мкг/г (0,005-0,5) мкг/г
320	ГОСТ 32193-2013 (ISO	Корма и комбикорма	01.11, 01.13	07.08, 0713	азинфос-этил	(0,01 – 1,0) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
	14182:1999)		01.19.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.61 10.91, 10.92	1001-1008 1101-1108 1201-1209 1213, 1214 2301-2308 2309	азинфос-метил бромофос карбофенотион хлорпирифос хлорпирифосметил диазинон диметоат этион фенофос малатион метидатион паратион паратион-метил пирамифос-этил пирамифос-метил	(0,01 – 1,0) мкг/г (0,01 – 1,0) мкг/г
321	МУ 2142-80	Продукты питания, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	альдрин ДДД ДДЭ ДДТ α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ дильдрин гептахлор метоксихлор эфирсульфонат	(0,05-2,0) мкг/г (0,05-2,0) мкг/г
322	МУ № 2473-81	Продукты питания, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61,	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008	Амбуш (перметрин) Децис (дельтаметрин)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Рипкорд (циперметрин)	(0,01-0,04) мг/кг
					Сумицидин (фенвалерат)	(0,01-0,04) мг/кг
323	МУ № 4032-85	Продукты питания, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Триаллат	(0,0005-0,2) мг/кг
324	Унифицированная методика определения байлетона, байтана в сельхозпродукции, воде и почве методами ГЖХ и ТСХ, справочник «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, том 1 стр. 453-460, метод газожидкостной хроматографии	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Триадимефон (байлетон)	(0,01-3,4) мг/кг
325	МУ № 3190-85	Продукты питания, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210	Тилт (пропиконазол)	(0,015-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	2301-2308 2309		
326	МУ № 5009-89	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Топаз (пенконазол)	(0,005-0,6) мг/кг
327	МУ № 3016-89	Продукты питания (включая картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, лимоны, апельсины, мандарины), зерно, зеленая масса растений, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Байлетон (триадимефон)	(0,02-3,1) мг/кг
328	МУ № 4356-87	Продукты питания, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308	Байтан (триадименол) Имазалил	(0,026-2,0) мг/кг (0,058-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	2309		
329	МУ № 4660-88	Продукты питания, зерно, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Тилт (пропиконазол)	(0,05-0,6) мг/кг
330	МУ № 1112-73	Продукты питания, зерно, корма, плодоовощные культуры	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Хлорофос	(0,1-1,0) мг/кг
331	МУ № 4380-87	Пищевые рационы	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	альфа ГХЦГ бета ГХЦГ гамма ГХЦГ ГХБ Альдрин Гептахлор ДДД ДДЭ	(0,002-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,007-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг (0,003-2,0) мг/кг (0,004-2,0) мг/кг (0,004-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ 2,4 Д	(0,004-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг
332	МУ № 3222-85	Продукты растительного происхождения, корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Актеллик (пиrimифосметил) Базудин (диазинон) Валексон (фоксим) ДДВФ, хлорфинфос (дихлорфос) Дурсбан (хлорпирифос) Карбофос (малатион) Метилнитрофос (фениндротион) Метафос (паратионметил) Релдан(хлорпириф осметил) Фосфамид (диметоат) Фталофос (фосмет) Фозалон (бензофосфат)	(0,009-6,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,003-1,0) мг/кг (0,007-0,5) мг/кг (0,009-3,0) мг/кг (0,003-5,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,007-0,5) мг/кг (0,009-0,2) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,008-2,0) мг/кг (0,003-0,5) мг/кг
333	МУ № 3022-84	Продукты растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	2,4 Д Дикамба Симазин Прометрин	(0,04-0,8) мг/кг (0,04-0,8) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
334	МУ № 2790-83	Продукты растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Даконил (хлорталонил)	(0,004-2,4) мг/кг
335	МУ № 4344-87	Продукты растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,05) мг/кг
336	МУ 3225-85	Зерно и продукты его переработки; комбикормовое сырье (жмыхи, шроты, мясокостная мука), а также комбикорма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1202-1210 2301-2308 2309	диазинон диметоат дихлорфос малатион паратионметил паратион пирамифосметил (этил) фенитротион фозалон фоксим фосмет хлорпирифос	(0,2-0,4) мг/кг (0,2-0,4) мг/кг
337	МУК 4.1.1430-03	Зерно колосовых культур, зерно кукурузы, капуста, зерно гороха, сахарная свекла	01.11, 01.12, 01.13.12 01.13.7 10.41.21	0704, 0708 0713, 1001-1008, 1201, 1205,	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(корнеплоды), семена и масло рапса, сои и горчицы	10.41.26	1207, 1212 1507, 1514,		
338	МУК 4.1.2299-07	Зерно кукурузы, семена подсолнечника, растительные масла	01.11.2 01.11.95 10.41	1005 1206 1507-1515	Бифентрин	(0,01-0,1) мг/кг
339	МУ № 2990-84	Зерно, растительный материал	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Пиклорам (тордон, хлорамп)	от 0,01 мг/кг
340	МУ 1350-75	Пищевые продукты, корма, почва	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2308 2309	Ртутьорганические пестициды	(0,005-0,5) мг/кг
341	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Отбор проб	-
342	МУК 2.6.1.1194 п. 4	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16	0708, 0713 0801-0814	Отбор проб для определения	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
343	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Стронций-90	(0,1-6·10 ⁴) Бк/кг
344	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Цезий-137	(1,5-2·10 ⁵) Бк/кг
345	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.20.41.4 10.91, 10.92	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2301-2306 2308, 2309	Цезий-137	(2-1·10 ⁴) Бк/кг
346	МУК 2.6.1.1194 п. 5	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29	0708, 0713 0801-0814 0906-0910	Цезий-137 Стронций-90	(3-600) Бк/кг (0,1-100) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.61, 10.62.1 10.91.20	1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308		
347	МУК 4.3.2503	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Стронций-90	(0,2-200) Бк/кг
348	МУК 4.3.2504	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Цезий-137	(0,8-200) Бк/кг
349	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов №40152.4Д362/01.22294-2010 от 30.05.2014	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Стронций-90	(0,1-6·10 ⁴) Бк/кг
350	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.311243-	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Цезий-137	(1,5-2·10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	2015 от 05.09.2016					
351	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса с программным обеспечением «Прогресс»	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Подготовка проб	-
352	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.16 01.21-01.29 10.61, 10.62.1 10.91.20	0708, 0713 0801-0814 0906-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 2302, 2308	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0002-0,005) мг/кг

Директор Курганского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Лушников А.А.