



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
«10» июля 2015 г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21TT04 от «10» июля 2015 г.
на 112 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Тульская межобластная ветеринарная лаборатория»
Фитосанитарная испытательная лаборатория

наименование испытательной лаборатории (центра)

300045, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, ул. Оборонная, д. 93 а; 248012 Калужская область, г. Калуга,
ул. Московская, д. 311; 390044 Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д. 17

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Место осуществления деятельности: 300045, г. Тула, Центральный р-н, ул. Оборонная, д. 93 а							
1.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, се-	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образцов (проб), выделение и идентификация вредных организмов.	-	Закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (до 01.01.2018г.) С 1 января 2015 Федеральный

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ская экспертиза: визуальный метод, просеивание семян, флотационный, биологический, препарирование, приготовление препаратов; фитопатологическая экспертиза: визуальный метод, микроскопирование, биологический метод; фитогельминтологическая экспертиза: вороночный метод, флотационный метод, приготовление микропрепаратов, измерение нематод, определение вила по анальновульварной пластинке; экспертиза на выявление карантинных сорных растений: метод ручного выделения семян, метод просеивания, метод отмывки</p>	<p>ковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки и т.д.).</p>	<p>01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1</p>				<p>21.07.2014 N 206-ФЗ (с01.01.2015 г.) Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 13 февраля 2008 г. N 43 Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. N 501 Об утверждении перечня каран-</p>
2.							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 12430-66	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, свежие фрукты и овощи и прочие)	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образцов (проб)	-	тинных объектов
3.	МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002.	Подкарантинная продукция (репродуктивный материал, живые растения для декоративных целей, растительное сырье с минимальной переработкой, овощи и плоды свежие, орехи, переработанные растительные материалы, растения сухие, растительная продукция после глубокой переработки, продукция животного проис-	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		хождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм для животных, удобрение, коллекции; тара и упаковочные материалы)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1				
4.	ГОСТ 28420-89 (п. 1, 3, 7, 8)	Подкарантинные продукты запаса, предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.27 01.25.3 10.41.42	0801 – 0802; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1208	Выявление вредных организмов - вредители	Обнаружено, не обнаружено	
5.	МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008. (морфологический метод)	Растения, почвенные образцы, растительная продукция (зерно продовольственное и фуражное, продукты его переработки и отходы, семена, живые и фиксированные насекомые и т.д.)	01.11	1001 – 1008	Отбор и идентификация. Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	Обнаружено, не обнаружено	
6.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. (п.4.4, 4.5, 5, 7.1 - 7.4, 8.2, 8.3)	Подкарантинная продукция (зерно, семена, орехи, упаковочные материалы, чай и т.д.)	01.11 10.83.13 01.11.82 01.11.83 01.25.3	1001 – 1008 1201 – 1202 0901 - 0903	Отбор и идентификация. Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	СТО ВНИИКР 7.009 - 2012 Ам- брозия полынно- листная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. (метод иденти- фикации по морфо- логическим при- знакам)	Семенной, посадочный мате- риал, растительная продук- ция, почва, шерсть, сено, со- лома, удобрения, корма для животных, карпологические коллекции и гербарии, веге- тирующие растения и т.д.	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 02.10.1 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.45.3	0601 – 0602 0505 1201 – 1207 1401 1001 - 1008	Отбор и иден- тификация. Амброзия по- лыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L.	Обнаружено, не обнаруже- но	
8.	Методика опре- деления жизне- способности се- мян и плодов кар- антинных сор- ных растений в шротах и комби- кормах. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма и т.д.)	10.91.10.180	2304 - 2306	Жизне- способность семян сорных растений	Жизне- способны, нежизне- способны	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации (визуальный метод, морфологические и морфометрические методы диагностики, метод влажной камеры).	Подкарантинная продукция, семена кукурузы	01.11.20	1005	Отбор и идентификация. Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton.	Обнаружено, не обнаружено	
	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. Методы выявления и идентификации (Real-Time PCR, FLASH с предварительным выделением НК из образцов).	Подкарантинная продукция, семена кукурузы	01.11.20	1005	Отбор и идентификация. Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомпсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-svet.et al. Методы выявления и идентификации (визуальный, биологический, метод влажной камеры и морфометрический метод).	Подкарантинная продукция, семена подсолнечника.	01.11.95	1206	Отбор и идентификация. Возбудитель фомпсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-svet.et al.	Обнаружено, не обнаружено	
12.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. (п. 4, 5, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8)	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы и т.д.).	01.13.1 01.13.2 01.21 01.22 01.23 01.24 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0803-0810 0601, 0602	Отбор и идентификация. Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock).	Обнаружено, не обнаружено	
13.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации.	Фрукты, ягоды свежие.	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2)	0803-0810	Отбор и идентификация. Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	МР по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (тепличные растения, срезанные цветы, горшечные растения и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21	0602 - 0604	Отбор и идентификация. Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	Обнаружено, не обнаружено	
15.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации. (п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.5, 7)	Подкарантинная продукция. (Фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы декоративных деревьев и кустарников, горшечные растения и т.д.).	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.29.2 01.24	0803-0810, 0601, 0602 0603; 0604	Отбор и идентификация. Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	СТО «ВНИИКР» 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Фрукты, ягоды, овощи, грибы, орехи, картофель, саженцы, срезанные цветы и т.д.)	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.24	0701-0709; 0713; 0801 - 0810; 0813; 1202; 1214; 0714 0601 - 0603; 0902; 0903; 1801; 1404 20; 5201	Отбор и идентификация. Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).	Обнаружено, не обнаружено	
17.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации. (п.5, 4, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 8)	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие и т.д.).	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0803-0810 0602 0601	Отбор и идентификация. Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti).	Обнаружено, не обнаружено	
18.	МУ по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой жорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. (Lepidoptera, Carposinidae). ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие и т.д.).	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0803-0810 0602; 0601	Отбор и идентификация. Персиковая плодовая жорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы.	Картофель семенной и продовольственный.	01.13.51	0701	Отбор образцов (проб)	-	
20.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации.	Картофель семенной и продовольственный, корнеплоды и т.д.	01.13.4 01.13.5 01.13.49	0701;0706; 0714	Отбор и идентификация. Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	Обнаружено, не обнаружено	
21.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации (морфологические и морфометрические методы диагностики, Real-Time PCR,	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602 2703	Отбор и идентификация. Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	FLASH с предварительным выделением НК из образцов).						
22.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. (п.4, 6.1, 6.2.1, 6.3, 7, 8)	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация- Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.	Обнаружено, не обнаружено	
23.	Рекомендации по выявлению и мерам борьбы с очагами глободероза картофеля, Ю.Ф. Савотиков, К.И. Скрябин, А.А. Шестеперов, Л.В. Тихонова, М., ГОСАГРОПРОМ РСФСР, 1986	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 08.92.10.113	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация. Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens.	Обнаружено, не обнаружено	
24.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и меры борьбы с ними. Москва, ВО, Агропромиздат, 1988	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация. Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens.		
25.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ФГУ «ВНИИКР», 2007 (Real-Time PCR, FLASH с предварительным выделением НК из образцов).	Подкарантинная продукция (картофель, растения семейства пасленовых- и т.д.).	01.13.51	0701	Отбор и идентификация. Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Обнаружено, не обнаружено	
26.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации.	Саженцы, горшечные растения, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки и т.д.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21 01.29.2 02.30.3	0601-0604	Отбор и идентификация. Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard).	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i> . Методы выявления и идентификации	Саженцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602	Отбор и идентификация. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i>	Обнаружено, не обнаружено	
28.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации (Real-Time PCR, FLASH с предварительным выделением НК из образцов).	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые растения включая их черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602	Отбор и идентификация. Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i> .	Обнаружено, не обнаружено	
29.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации (Real-Time PCR, FLASH с предварительным выде-	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые растения включая их черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602	Отбор и идентификация. Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	лением НК из образцов).						
30.	СТО ВНИИКР 2.005 - 2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор и идентификация. Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.)	Обнаружено, не обнаружено	
31.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации	Растения семейства сложноцветных (все части растений)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21	0601; 0602 0603	Отбор и идентификация. Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx	Обнаружено, не обнаружено	
32.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 кроме (01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21	0601; 0602 0603	Отбор и идентификация. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.) и мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор и идентификация. Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.)	Обнаружено, не обнаружено	
34.	СТО ВНИИКР 2.012-2010 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12, 02.10.12.111, 02.10.12.116, 02.10.12.119) 01.19.21	0602 0603 0604	Отбор образцов (проб)	-	
35.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12, 02.10.12.111, 02.10.12.116, 02.10.12.119) 01.19.21	0602 0603 0604	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземно-морской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (плоды, упаковочные материалы, овощи, ягоды и т.д.)	01.13.1 - 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13	0801 – 0809 0701 -0709	Отбор образцов (проб)	-	
37.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (лесопродукция, лесоматериалы, хвойные породы деревьев и т.д.).	02.2 02.10.11	4401, 4403, 4404, 4407	Отбор образцов (проб)	-	
38.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	01.11	1001 - 1008	Отбор образцов (проб)	-	
39.	МР по обследованию складских помещений на выявление Капрового жука <i>Trogoderma</i>	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	01.11	1001-1008	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	granarium Everts. ФГУ «ВНИИКР», 2007.						
40.	СТО ВНИИКР 5.001-2010 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Prunox rotivirus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (саженцы, черенки растений рода <i>Prunus</i> , растения косточковых культур)	02.10.11	06.02	Отбор образцов (проб)	-	
41.	СТО ВНИИКР 2.009-2010 Кукурुзный жук <i>Diabrotica virgifera le conte</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (части растений семейств бобовых, злаковых, астровых, пасленовых и тыквенных и т.д.)	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
42.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (овощи, фрукты, картофель и овощные культуры, кормовые и технические культуры, почва, упаковка, тара и т.д.)	01.13.1 – 01.13.4; 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5; 01.19.1	0701-0709; 0801-0810; 1214	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race). ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (растения лиственных и хвойных пород деревьев, упаковочные материалы и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12)	0602	Отбор образцов (проб)	-	
44.	СТО ВНИИКР 2.014-2010 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (растения- 600 видов, сухие растения, почва, упаковка, тара и т.д.)	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.29.2 01.24	0803-0810, 0601, 0602 0603; 0604	Отбор образцов (проб)	-	
45.	СТО ВНИИКР 2.018-2010 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (картофель, табак и пр. растения семейства пасленовых, тара, упаковочные материалы и т.д.)	01.13.5; 01.15	0701	Отбор образцов (проб)	-	
46.	МР по проведению карантинных	Подкарантинная продукция (зернобобовые культуры,	01.11	0708	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	фитосанитарных мероприятий в очаге многоядных зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГУ «ВНИИКР», 2008.	сметки и т.д.)					
47.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге персиковой плодовой гнили <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. ФГУ «ВНИИКР», 2009.	Подкарантинная продукция (плоды, посадочный материал, упаковка и т.д.)	01.24	0808; 0809	Отбор образцов (проб)	-	
48.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге восточной плодовой гнили <i>Grapholitha molesta</i> (Busck). ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (плоды, побеги, посадочный материал, упаковка и т.д.)	01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2)	0805 0808 0809	Отбор образцов (проб)	-	
49.	СТО ВНИИКР 2.019-2010 Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110;	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			02.10.11.210 02.20.11				
50.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kug.), ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор образцов (проб)	-	
51.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comst.). ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (надземные части растений, плоды, тара, посадочный и прививочный материал и т.д.)	02.10.1 01.24 01.23 01.25 (кроме 01.25.2)	0805 0808 0809	Отбор образцов (проб)	-	
52.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель Южного гельминтоспориоза кукурузы (расаТ) <i>Cochliobolusheterostrophusdrechsleri</i> (<i>Bipolarismaydis</i> (nisikado) shoem.) (расаТ).	Подкарантинная продукция (фрагменты растений, семена и т.д.)	01.11.20	1005	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	СТО ВНИИКР 3.003-2010 Возбудитель Фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-svet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (фрагменты растений, семена и т.д.)	01.11.95	1206	Отбор образцов (проб)	-	
54.	СТО ВНИИКР 3.001-2010 Возбудитель Фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> hickman. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, части растений земляники и малины и т.д.).	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	
55.	СТО ВНИИКР 3.002-2010 Возбудитель Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных меропри-	Подкарантинная продукция (клубни картофеля, надземные части растений, почва)	01.13.5	0701	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	<p>СТО ВНИИКР 4.003-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Подкарантинная продукция (посадочный материал, части растений и т.д.)</p>	<p>02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)</p>	<p>0601 0602</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	
57.	<p>СТО ВНИИКР 6.002-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Подкарантинная продукция (картофель, клубни, луковицы, рассада, посадочный материал, содержащий частички почвы, тара, упаковка, почва, сметки и т.д.)</p>	<p>01.13.51 01.13.4 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)</p>	<p>0701 0706 0601 0602</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	
58.	<p>СТО ВНИИКР 4.005-2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i></p>	<p>Подкарантинная продукция (картофель и др. растения семейства пасленовых)</p>	<p>01.13.5</p>	<p>0701</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
59.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (кукуруза и бамбук: семена, початки, вегетативные части растений)	01.11.2	1005	Отбор образцов (проб)	-	
60.	СТО ВНИИКР 7.001-2010 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> Dc. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001-1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
61.	СТО ВНИИКР 7.002-2010 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти-	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)					
62.	СТО ВНИИКР 7.003-2010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
63.	СТО ВНИИКР 7.004-2010 Горчак ползучий <i>Ascroptilon repens</i> Dc. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
64.	СТО ВНИИКР 7.005-2010 Повилика полевая <i>Cuscuta campestris</i> yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
65.	СТО ВНИИКР 7.006-2010 Пас- лен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. Порядок проведения ка- рантинных фито- санитарных ме- роприятий в оча- гах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти- тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологич- еские коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	
66.	СТО ВНИИКР 7.007-2010 Пас- лен трехцветко- вый <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt. Порядок прове- дения карантин- ных фитосани- тарных меропри- ятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти- тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологич- еские коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	
67.	МР по проведе- нию карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i> <i>pauciflorus</i> Benth. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти- тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологич- еские коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	Иллюстрированный атлас по защите растений от болезней и вредителей. Б. Бёмер, В. Воханка. Издательская группа Контэнт, 2007	Подкарантинная продукция (комнатные растения, цветочные культуры, деревья и кустарники, плодовые и овощные культуры)	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 кроме (01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602; 0701-0709; 0803-0810	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
69.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Б. Шёбер-Бутин, Ф. Гарбе, Г. Бартельс. Издательская группа Контэнт, 2005.	Подкарантинная продукция (картофель, сахарная свекла, рапс, зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник).	01.11 01.13.5 01.13.49	1001-1008; 0701; 0706; 1206	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
70.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Научная книга, 2009.	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1 – 01.13.4 01.21 - 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5	1001 -1008; 1101 -1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1208; 0701 – 0709; 0713; 0714; 2302; 2304 – 2306; 1212 – 1214; 1401; 0801 – 0810; 0813; 0601 – 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители, семена сорных растений сорные растения, возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
71.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф.Савотиков, А.И.Сметник, Нижний Новгород, Арника, 1995.	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)		Выявление и идентификация вредных организмов: вредители, семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
72.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков, Ф.С. Джалилов, В.Н. Чижов,	Подкарантинная продукция (огурцы, томаты, перец, баклажаны, капуста, морковь, свекла, лук, картофель)	01.13.32 – 01.13.34; 01.13.12; 01.13.5; 01.13.41; 01.13.49	0701; 0702; 0704; 0706; 0703; 070930	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители, возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	А.Н. Игнатов, В.П. Полищук, Т.П. Шевченко, Б.А. Борисов, Ю.М. Стройков, О.О. Белошапкина. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2009.						
73.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др., Ин-т парази- тологии РАН. - М., Наука, 2006.	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, лу- ковичные, посадочный мате- риал и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентифика- ция вредных организмов: вредители (нематоды)	Обнаружено, не обнаруже- но	
74.	Атлас болезней и вредителей зер- нобобовых куль- тур, Я. Бенада, И. Шедива, Я. Шпачек, Прага, Государствен-ное издательство сель- скохозяйствен-ной литературы, 1969.	Подкарантинная продукция (все части растений зернобо- бовых культур).	01.11.6	0708	Выявление и идентифика- ция вредных организмов: вредители, возбудители болезней	Обнаружено, не обнаруже- но	

1	2	3	4	5	6	7	8
75.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур, Я. Бенада, И. Шедивый, Я. Шпачек, Прага, Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1968.	Подкарантинная продукция (все части растений зерновых культур).	01.11.1 – 01.11.4	1001 - 1008	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
76.	Атлас болезней и вредителей масличных культур, Я. Бенада, И. Шедивый, Я. Шпачек, Прага, Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1968.	Подкарантинная продукция (все части растений масличных культур).	01.11.9	1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
77.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е. А. Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информ-зерно, 2004.	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его переработки и отходы, зернобобовые, технические и масличные культуры и т.д.)	01.11	1001 – 1008; 1101 -1107	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999.	Подкарантинная продукция (сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты, в т.ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы и т.д.)	01.11 01.13.6(кроме 01.13.60.260) 01.13.1 – 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.12 02.10.1	0601 -0602; 0701 -0709; 0801 -0810; 1001 -1008; 1101 -1107; 1201 -1209; 1214; 2301; 2302; 2304	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
79.	Моли и огневки, вредители зерна и продовольственных запасов. А.К. Загуляев. Ленинград, Наука. 1965.	Подкарантинная продукция (зерно для продовольственных и фуражных целей, продукты его переработки и отходы и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
80.	Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
81.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство сельскохозяйственной литературы и плакатов, 1961.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
83.	Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Л.В.Гарибова, С.Н.Лекомцева. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2005.	Подкарантинная продукция (семена зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур, семена бобовых, злаковых трав, овощных, цветочных, декоративных культур и т.д.).	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.13.72 01.19.31 01.25.2	1204 – 1207; 1001 - 1008	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
84.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004.	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта)	01.13.1 01.13.3 01.19.2	0702 – 0705; 0707; 0603	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
85.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас.	Дикорастущие сосудистые вегетирующие растения	-	-	Выявление и идентификация вредных организмов:	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007.				вегетирующие растения и их части.		
86.	Определитель вредителей леса, А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
87.	Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
88.	Фауна европейского северо-востока России, усачи, или дровосеки, Том VIII часть 2, А.Ф. Татаринова, Н.Б. Никитский, М.М. Долгин,	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	С.-Петербург, НАУКА, 2007.		01.30.10.151 01.30.10.159)				
89.	Иллюстрированный справочник жуков -ксилофагов - вредителей леса и лесоматериалов Европейской части России, С.С. Ижевский, Тула, 2005.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
90.	Личинки жуков-листоедов России. Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2009.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
91.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 1. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Издательство Наука, - Ленинград, 1969 .	Подкарантинная продукция (растительная продукция, лесопродукция, лес, почва, клубни, конеплоды и т.д.)	01.13.5 01.13.49; 02.2; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 2.Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Издательство Наука, - Ленинград, 1969 .	Подкарантинная продукция (растительная продукция, лесопродукция, лес, почва, клубни, конеплоды и т.д.)	01.13.5 01.13.49; 02.2; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
93.	Фитопаразитические нематоды России, под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова, М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012 г.	Подкарантинная продукция (растительная продукция, лесопродукция, лес, почва, клубни, конеплоды и т.д.)	01.13.5 01.13.49; 02.2; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
94.	Паразитические нематоды растений и насекомых, отв. Ред М.Д. Сонин. - М.: Наука, 2004.	Подкарантинная продукция (растительная продукция, лесопродукция, лес, почва, клубни, конеплоды и т.д.)	01.13.5 01.13.49; 02.2; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
95.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур	Подкарантинная продукция (Овощные, плодовые, орехоплодные культуры, виноград,	01.13.5 01.13.49 01.13.1	0701; 0706; 0714; 0801 – 0809; 1001 - 1008	Выявление и идентификация вредных	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Й. Станчева, М., София-Москва, 2001, 2002, 2003.	технические культуры и полевые культуры).	01.13.3 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.11		организмов: возбудители болезней		
96.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур, М.К. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенова, М.А. Элбакян, Л., Колос, Ленингр. отделение, 1984.	Подкарантинная продукция (зерновые, зернобобовые, крупяные культуры, кормовые культуры, корне и клубнеплоды, овощные, технические и наркотические культуры, плодовые и ягодные культуры)	01.11; 01.13; 01.19; 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.25.9	0601 – 0603; 0701 – 0709; 0801 -0809; 1001 – 1008; 1201 – 1207	Выявление вредных организмов: возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
97.	Определитель болезней растений, М.К. Хохряков, Т.Л. Доброзакова, Л., Колос, 1966.	Подкарантинная продукция (зерновых, крупяных, кормовых культур, кормовых бобовых культур, прядильных, масличных, эфирноносных, лекарственных и наркотических культур, корнеклубнеплодов, овощных, бахчевых культур, плодовых, ягодных, орехоплодных, субтропических культур)	01.11; 01.13; 01.19; 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.25.9	0601 – 0603; 0701 – 0709; 0801 -0809; 1001 – 1008; 1201 – 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
Место осуществления деятельности: 248012 Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 311							
98.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос,	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, се-	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образцов (проб), выделение и идентификация вредных организмов.	-	Закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ (до 01.01.2018г.) С 1 января 2015

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>1972. Энтомологическая экспертиза: визуальный метод, просеивание семян, флотационный, биологический, препарирование, приготовление препаратов; фитопатологическая экспертиза: визуальный метод, микроскопирование, биологический метод; фитогельминтологическая экспертиза: вороночный метод, флотационный метод, приготовление микропрепаратов, измерение нематод, определение вила по анально-вульварной пластинке; экспертиза на выявление карантинных сорных растений: метод ручного выделения семян, метод просеивания, метод от-</p>	<p>мена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки и т.д.).</p>	<p>(кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1</p>				<p>Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ (с 01.01.2015 г.) Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 13 февраля 2008 г. N 43 Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. N 501</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	<p>мывки</p> <p>ГОСТ 12430-66</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, свежие фрукты и овощи и прочие)</p>	<p>01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1</p>	<p>0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	<p>Об утверждении перечня карантинных объектов</p>
100.	<p>МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002.</p>	<p>Подкарантинная продукция (репродуктивный материал, живые растения для декоративных целей, растительное сырье с минимальной переработкой, овощи и плоды свежие, орехи, переработанные растительные материалы, растения сухие, растительная продукция после глубокой переработки, про-</p>	<p>01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)</p>	<p>0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция животного происхождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм для животных, удобрение, коллекции; тара и упаковочные материалы)	01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1				
101.	ГОСТ 28420-89 (п. 1, 3, 7, 8)	Подкарантинные продукты запаса, предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.27 01.25.3 10.41.42	0801 – 0802; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1208	Выявление вредных организмов - вредители	Обнаружено, не обнаружено	
102.	МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008. (морфологический метод)	Растения, почвенные образцы, растительная продукция (зерно продовольственное и фуражное, продукты его переработки и отходы, семена, живые и фиксированные насекомые и т.д.)	01.11	1001 – 1008	Отбор и идентификация. Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	Обнаружено, не обнаружено	
103.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. (п.4.4, 4.5, 5, 7.1 -	Подкарантинная продукция (зерно, семена, орехи, упаковочные материалы, чай и т.д.)	01.11 10.83.13 01.11.82 01.11.83 01.25.3	1001 – 1008 1201 – 1202 0901 - 0903	Отбор и идентификация. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	7.4, 8.2, 8.3)						
104.	СТО ВНИИКР 7.009 - 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. (метод идентификации по морфологическим признакам)	Семенной, посадочный материал, растительная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения, корма для животных, карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения и т.д.	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 02.10.1 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.45.3	0601 – 0602 0505 1201 – 1207 1401 1001 - 1008	Отбор и идентификация. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Обнаружено, не обнаружено	Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ. С 1 января 2015 Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе. Приказ Минсельхоза РФ от 13 февраля 2008 г. N 43 Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии
105.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма и т.д.)	10.91.10.180	2304 - 2306	Жизнеспособность семян сорных растений	Жизнеспособны, нежизнеспособны	
106.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. (п. 4, 5, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8)	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы и т.д.).	01.13.1 01.13.2 01.21 01.22 01.23 01.24 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151	0803-0810 0601, 0602	Отбор и идентификация. Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.30.10.159)				карантина
107.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации.	Фрукты, ягоды свежие.	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2)	0803-0810	Отбор и идентификация. Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	Обнаружено, не обнаружено	
108.	МР по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (тепличные растения, срезанные цветы, горшечные растения и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21	0602 - 0604	Отбор и идентификация. Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	Обнаружено, не обнаружено	
109.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации. (п. 4, 5, 6.1,	Подкарантинная продукция. (Фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы декоративных деревьев и кустарников, горшечные растения и т.д.).	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1	0803-0810, 0601, 0602 0603; 0604	Отбор и идентификация. Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	6.3, 6.5, 7)		(кроме 02.10.12) 01.19.21 01.29.2 01.24				
110.	СТО «ВНИИКР» 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Фрукты, ягоды, овощи, грибы, орехи, картофель, саженцы, срезанные цветы и т.д.)	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.24	0701-0709; 0713; 0801 - 0810; 0813; 1202; 1214; 0713; 0714 0601 - 0603; 0902; 0903; 1801; 1404 20; 5201	Отбор и идентификация. Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).	Обнаружено, не обнаружено	
111.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации. (п.5, 4, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 8)	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие и т.д.).	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0803-0810 0602 0601	Отбор и идентификация. Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti).	Обнаружено, не обнаружено	
112.	МУ по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой жорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие и т.д.).	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1	0803-0810 0602; 0601	Отбор и идентификация. Персиковая плодовая жорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Lepidoptera, Carposinidae). ФГУ «ВНИИКР», 2007.		(кроме 02.10.12)				
113.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Се- менной и продо- вольственный картофель. Нор- мы отбора образ- цов клубней для проведения ка- рантинной фито- санитарной экс- пертизы.	Картофель семенной и про- дольственный.	01.13.51	0701	Отбор образ- цов (проб)	-	
114.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Кар- тофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.). Методы выявле- ния и иденти- фикации.	Картофель семенной и про- дольственный, корнеплоды и т.д.	01.13.4 01.13.5 01.13.49	0701;0706; 0714	Отбор и иден- тификация. Картофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.)	Обнаружено, не обнаруже- но	

1	2	3	4	5	6	7	8
115.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации (морфологические и морфометрические методы диагностики).	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602 2703	Отбор и идентификация. Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens.	Обнаружено, не обнаружено	
116.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. (п.4, 6.1, 6.2.1, 6.3, 7, 8)	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация- Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и меры борьбы с ними. Москва, ВО, Агропромиздат, 1988	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация. Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallid (Stone) Behrens.	Обнаружено, не обнаружено	
118.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и Томатный минер Liriomyza sativae (Blanchard). Методы выявления и идентификации.	Саженцы, горшечные растения, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки и т.д.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21 01.29.2 02.30.3	0601-0604	Отбор и идентификация. Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и Томатный минер Liriomyza sativae (Blanchard).	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	СТО ВНИИКР 2.005 - 2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор и идентификация. Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.)	Обнаружено, не обнаружено	
120.	МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.) и мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор и идентификация. Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.)	Обнаружено, не обнаружено	
121.	СТО ВНИИКР 2.012-2010 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в оча-	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12, 02.10.12.111, 02.10.12.116, 02.10.12.119) 01.19.21	0602 0603 0604	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гах.						
122.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12, 02.10.12.111, 02.10.12.116, 02.10.12.119) 01.19.21	0602 0603 0604	Отбор образцов (проб)	-	
123.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Seratitis capitata</i> Wied. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (плоды, упаковочные материалы, овощи, ягоды и т.д.)	01.13.1 - 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13	0801 – 0809 0701 -0709	Отбор образцов (проб)	-	
124.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (лесопродукция, лесоматериалы, хвойные породы деревьев и т.д.).	02.2 02.10.11	4401, 4403, 4404, 4407	Отбор образцов (проб)	-	
125.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капровый жук <i>Trogoderma</i>	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	01.11	1001 - 1008	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	granarium Everts. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
126.	МР по обследованию складских помещений на выявление Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	01.11	1001-1008	Отбор образцов (проб)	-	
127.	СТО ВНИИКР 5.001-2010 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potivirus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (саженцы, черенки растений рода <i>Prunus</i> , растения косточковых культур)	02.10.11	06.02	Отбор образцов (проб)	-	
128.	СТО ВНИИКР 2.009-2010 Кукурुзный жук <i>Diabrotica virgifera le conte</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (части растений семейств бобовых, злаковых, астровых, пасленовых и тыквенных и т.д.)	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
129.	<p>МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). ФГУ «ВНИИКР», 2008.</p>	<p>Подкарантинная продукция (овощи, фрукты, картофель и овощные культуры, кормовые и технические культуры, почва, упаковка, тара и т.д.)</p>	<p>01.13.1 – 01.13.4; 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5; 01.19.1</p>	<p>0701-0709; 0801-0810; 1214</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	
130.	<p>МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race). ФГУ «ВНИИКР», 2008.</p>	<p>Подкарантинная продукция (растения лиственных и хвойных пород деревьев, упаковочные материалы и т.д.)</p>	<p>02.10.1 (кроме 02.10.12)</p>	<p>0602</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	
131.	<p>СТО ВНИИКР 2.014-2010 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Подкарантинная продукция (растения- 600 видов, сухие растения, почва, упаковка, тара и т.д.)</p>	<p>01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.29.2 01.24</p>	<p>0803-0810, 0601, 0602 0603; 0604</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
132.	СТО ВНИИКР 2.018-2010 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (картофель, табак и пр. растения семейства пасленовых, тара, упаковочные материалы и т.д.)	01.13.5; 01.15	0701	Отбор образцов (проб)	-	
133.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге многоядных зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (зернобобовые культуры, сметки и т.д.)	01.11	0708	Отбор образцов (проб)	-	
134.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге персиковой плодовой жорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. ФГУ «ВНИИКР», 2009.	Подкарантинная продукция (плоды, посадочный материал, упаковка и т.д.)	01.24	0808; 0809	Отбор образцов (проб)	-	
135.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге восточной пло-	Подкарантинная продукция (плоды, побеги, посадочный материал, упаковка и т.д.)	01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2)	0805 0808 0809	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>жорки <i>Grapholitha molesta</i> (Busck). ФГУ «ВНИИКР», 2008.</p>						
136.	<p>СТО ВНИИКР 2.019-2010 Усачи рода <i>Monochamus</i>. По- рядок проведения карантинных фи- тосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы и т.д.)</p>	<p>01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11</p>	<p>0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	-	
137.	<p>МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kug.), ФГУ «ВНИИКР», 2008.</p>	<p>Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы и т.д.)</p>	<p>01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11</p>	<p>0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	-	
138.	<p>МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p>	<p>Подкарантинная продукция (надземные части растений, плоды, тара, посадочный и прививочный материал и т.д.)</p>	<p>02.10.1 01.24 01.23 01.25 (кроме 01.25.2)</p>	<p>0805 0808 0809</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Comst.). ФГУ «ВНИИКР», 2008.						
139.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель Южно-го гельминтоспориоза кукурузы (расаТ) <i>Cochliobolusheterostrophusdrechsleri</i> (<i>Bipolarismaydis</i> (<i>nisikado</i>) <i>shoen.</i>)(raceТ).	Подкарантинная продукция (фрагменты растений, семена и т.д.)	01.11.20	1005	Отбор образцов (проб)	-	
140.	СТО ВНИИКР 3.003-2010 Возбудитель Фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-svet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (фрагменты растений, семена и т.д.)	01.11.95	1206	Отбор образцов (проб)	-	
141.	СТО ВНИИКР 3.001-2010 Возбудитель Фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> hickman.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, части растений земляники и малины и т.д.).	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
142.	СТО ВНИИКР 3.002-2010 Возбудитель Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (клубни картофеля, надземные части растений, почва)	01.13.5	0701	Отбор образцов (проб)	-	
143.	СТО ВНИИКР 4.003-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, части растений и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	
144.	СТО ВНИИКР 6.002-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera</i>	Подкарантинная продукция (картофель, клубни, луковицы, рассада, посадочный материал, содержащий частички почвы, тара, упаковка, почва, сметки и т.д.)	01.13.51 01.13.4 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151)	0701 0706 0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallid (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>		01.30.10.159)				
145.	<p>СТО ВНИИКР 4.005-2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Подкарантинная продукция (картофель и др. растения семейства пасленовых)</p>	01.13.5	0701	Отбор образцов (проб)	-	
146.	<p>МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. ФГУ «ВНИИКР»,</p>	<p>Подкарантинная продукция (кукуруза и бамбук: семена, початки, вегетативные части растений)</p>	01.11.2	1005	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2008.						
147.	СТО ВНИИКР 7.001-2010 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> Dc. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001-1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
148.	СТО ВНИИКР 7.002-2010 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
149.	СТО ВНИИКР 7.003-2010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
150.	СТО ВНИИКР 7.004-2010 Горчак ползучий <i>Ascotylon repens</i> Dc. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
151.	СТО ВНИИКР 7.005-2010 Повилика полевая <i>Cuscuta campestris</i> yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
152.	СТО ВНИИКР 7.006-2010 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
153.	СТО ВНИИКР 7.007-2010 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)					
154.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Ценхруса малочеткового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
155.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999.	Подкарантинная продукция (сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты, в т.ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы и т.д.)	01.11 01.13.6(кроме 01.13.60.260) 01.13.1 – 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.12 02.10.1	0601 -0602; 0701 -0709; 0801 -0810; 1001 -1008; 1101 -1107; 1201 -1209; 1214; 2301; 2302; 2304	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
156.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федера-	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1 –	1001 -1008; 1101 -1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1208; 0701 – 0709; 0713; 0714; 2302; 2304 – 2306; 1212 – 1214; 1401; 0801 – 0810; 0813; 0601 – 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители, семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ции, Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник, Нижний Новго- род, Арника, 1995		01.13.4 01.21 - 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)				
157.	Вредители запа- сов, их карантин- ное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информ- зерно, 2004.	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его перера- ботки и отходы, зернобобо- вые, технические и маслич- ные культуры и т.д.)	01.11	1001 – 1008; 1101 -1107	Выявление и идентифика- ция вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаруже- но	
158.	Вредители и бо- лезни сельскохо- зяйственных культур В.В. Гриценко, Ю.М. Стройков, Н.Н. Третьяков Изда- тельский центр «Академия» М, 2010.	Подкарантинная продукция (зерновые, зернобобовые, крупяные культуры, кормо- вые культуры, корне и клубнеплоды, овощные, тех- нические и наркотические культуры, плодовые и ягод- ные культуры и т.д.)	01.11; 01.13; 01.19; 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.25.9	0601 – 0603; 0701 – 0709; 0801 -0809; 1001 – 1008; 1201 – 1207	Выявление и идентифика- ция вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаруже- но	
159.	Биология вреди- телей хлебных запасов П.Д. Ру- мянцев, М-	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его перера- ботки и отходы, зернобобо- вые, технические и маслич-	01.11	1001 – 1008; 1101 -1107	Выявление и идентифика- ция вредных организмов:	Обнаружено, не обнаруже- но	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Хлебоиздат 1959 г.	ные культуры и т.д.)			вредители		
160.	Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
161.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
162.	Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство сельскохозяйственной литературы и плакатов, 1961.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
163.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию Е.М. Волков,	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, М, ТНИ КМК. 2007						
164.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др., Ин-т паразитологии РАН. - М., Наука, 2006.	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители (нематоды)	Обнаружено, не обнаружено	
165.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004.	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта)	01.13.1 01.13.3 01.19.2	0702 – 0705; 0707; 0603	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
166.	Определитель повреждений плодовых деревьев и кустарников В.И. Гусев, М, Агропромиздат, 1990.	Подкарантинная продукция (саженцы деревьев и кустарников плодовых и декоративных культур и т.д.).	02.10.1 (кроме 02.10.12)	0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
167.	Иллюстрированный справочник жуков -ксилофагов - вредителей леса и лесоматериалов Европейской части России, С.С. Ижевский, Тула, 2005.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
168.	Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
169.	Определитель вредителей леса, А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
170.	Растения средней полосы Европейской России.	Дикорастущие сосудистые вегетирующие растения	-	-	Выявление и идентификация вредных	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Полевой атлас. И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007.				организмов: вегетирующие растения и их части.		
Место осуществления деятельности: 390044 Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д. 17							
171.	Руководство по досмотру и экс- пертизе расти- тельных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. Энтомологиче- ская эксперта: визуальный ме- тод, просеивание семян, флотаци- онный, биологи- ческий, препари- рование, приго- товление препа- ратов; фитопато- логическая экс- пертиза: визуаль- ный метод, мик- роскопирование, биологический метод; фитогель- минтологическая экспертиза: воро- ночный метод, флотационный	Подкарантинная продукция растительного происхожде- ния (семена и зерно зерно- вых, бобовых, семена злако- вых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, се- мена цветочных культур, се- мена древесных и кустарни- ковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубне- плоды, луковицы, зернопро- дукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарацион- ный материал, вегетирующие части живых растений, под- земные части растений, поч- венные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образ- цов (проб), вы- деление и идентифика- ция вредных организмов.	-	Закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (до 01.01.2018 г.) С 1 января 2015 Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ (с 01.01.2015 г.) Решение Комис- сии Таможенно- го союза от 18 июня 2010 г. N 318 Об обеспечении карантина расте- ний в Таможен- ном союзе. Приказ Мин- сельхоза РФ от 13 февраля 2008 г. N 43 Об установлении

1	2	3	4	5	6	7	8
	метод, приготовление микропрепаратов, измерение нематод, определение вила по анальновульварной пластинке; экспертиза на выявление карантинных сорных растений: метод ручного выделения семян, метод просеивания, метод отмывки	подстилки и т.д.).					и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина. Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. N 501 Об утверждении
172.	ГОСТ 12430-66	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, свежие фрукты и овощи и прочие)	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22)	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образцов (проб)	-	перечня карантинных объектов

1	2	3	4	5	6	7	8
			16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1				
173.	МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002.	Подкарантинная продукция (репродуктивный материал, живые растения для декоративных целей, растительное сырье с минимальной переработкой, овощи и плоды свежие, орехи, переработанные растительные материалы, растения сухие, растительная продукция после глубокой переработки, продукция животного происхождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм для животных, удобрение, коллекции; тара и упаковочные материалы)	01.11 01.13 01.19 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.29.2 02.10.1 (кроме 02.10.12) 02.2 16.10.1 16.10.2 (кроме 16.10.22) 16.10.3 01.15.1 01.16.1 01.28.1	0601 – 0604; 0701 – 0709; 0801 - 0810; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 – 1208	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
174.	ГОСТ 28420-89 (п. 1, 3, 7, 8)	Подкарантинные продукты запаса, предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.27 01.25.3 10.41.42	0801 – 0802; 0901 – 0910; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1208	Выявление вредных организмов - вредители	Обнаружено, не обнаружено	
175.	МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008. (морфологический метод)	Растения, почвенные образцы, растительная продукция (зерно продовольственное и фуражное, продукты его переработки и отходы, семена, живые и фиксированные насекомые и т.д.)	01.11	1001 – 1008	Отбор и идентификация. Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	Обнаружено, не обнаружено	
176.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. (п.4.4, 4.5, 5, 7.1 - 7.4, 8.2, 8.3)	Подкарантинная продукция (зерно, семена, орехи, упаковочные материалы, чай и т.д.)	01.11 10.83.13 01.11.82 01.11.83 01.25.3	1001 – 1008 1201 – 1202 0901 - 0903	Отбор и идентификация. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружено, не обнаружено	
177.	СТО ВНИИКР 7.009 - 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. (метод идентификации по морфологическим признакам)	Семенной, посадочный материал, растительная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения, корма для животных, карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения и т.д.	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 02.10.1 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 – 0602 0505 1201 – 1207 1401 1001 - 1008	Отбор и идентификация. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.45.3				
178.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма и т.д.)	10.91.10.180	2304 - 2306	Жизнеспособность семян сорных растений	Жизнеспособны, нежизнеспособны	
179.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. Методы выявления и идентификации (FLASH с предварительным выделением НК из образцов).	Подкарантинная продукция, семена кукурузы	01.11.20	1005	Отбор и идентификация. Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al.	Обнаружено, не обнаружено	
180.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомпсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al. Методы выявления и идентификации (визуальный,	Подкарантинная продукция, семена подсолнечника.	01.11.95	1206	Отбор и идентификация. Возбудитель фомпсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	биологический, метод влажной камеры и морфометрический метод).						
181.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. (п. 4, 5, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8)	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы и т.д.).	01.13.1 01.13.2 01.21 01.22 01.23 01.24 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0803-0810 0601, 0602	Отбор и идентификация. Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock).	Обнаружено, не обнаружено	
182.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации.	Фрукты, ягоды свежие.	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2)	0803-0810	Отбор и идентификация. Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	Обнаружено, не обнаружено	
183.	МР по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i>	Подкарантинная продукция (тепличные растения, срезанные цветы, горшечные растения и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21	0602 - 0604	Отбор и идентификация. Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипс Пальми <i>Thrips</i>	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	occidentalis (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007.				palmi		
184.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Та- бачная белокрыл- ка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации. (п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.5, 7)	Подкарантинная продукция. (Фрукты, ягоды, овощи, гри- бы свежие, саженцы декора- тивных деревьев и кустарни- ков, горшечные растения и т.д.).	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.29.2 01.24	0803-0810, 0601, 0602 0603; 0604	Отбор и иден- тификация. Табачная бе- локрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Обнаружено, не обнаруже- но	
185.	СТО «ВНИИКР» 2.003-2012 Ази- атская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>litura</i> (Fabricius) и Египетская хлоп- ковая совка <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> (Boisduval). Ме- тоды выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Фрукты, ягоды, овощи, гри- бы, орехи, картофель, сажен- цы, срезанные цветы и т.д.)	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.19.21 01.24	0701-0709; 0713; 0801 - 0810; 0813; 1202; 1214; 0713; 0714 0601 - 0603; 0902; 0903; 1801; 1404 20; 5201	Отбор и иден- тификация. Азиатская хлопковая сов- ка <i>Spodoptera</i> <i>litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая сов- ка <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> (Boisduval).	Обнаружено, не обнаруже- но	

1	2	3	4	5	6	7	8
186.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутю- вая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni- tozzetti). Методы выявления и идентификации. (п. 5, 4, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие и т.д.).	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0803-0810 0602 0601	Отбор и иден- тификация. Тутювая щитовка <i>Pseud- aulacaspis pen- tagona</i> (Targio- ni-tozzetti).	Обнаружено, не обнаруже- но	
187.	МУ по выявле- нию, иденти- фикации и ликвида- ции очагов пер- сиковой пло- жорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. (Lepidoptera, <i>Carposinidae</i>).	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие и т.д.).	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0803-0810 0602; 0601	Отбор и иден- тификация. Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg.	Обнаружено, не обнаруже- но	
188.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Се- менной и продо- вольственный картофель. Нор- мы отбора образ- цов клубней для проведения ка- рантинной фито- санитарной экс-	Картофель семенной и про- дольственный.	01.13.51	0701	Отбор образ- цов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
189.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Кар- тофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.). Методы выявле- ния и идентифи- кации.	Картофель семенной и про- дольственный, корнеплоды и т.д.	01.13.4 01.13.5 01.13.49	0701;0706; 0714	Отбор и иден- тификация. Картофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.)	Обнаружено, не обнаруже- но	
190.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Кар- тофельные цис- тообразующие нематоды <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявле- ния и идентифи- кации (морфологи- ческие и морфомет- рические методы диагностики, FLASH с предвари- тельным выделе- нием НК из об- разцов).	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельско- хозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602 2703	Отбор и иден- тификация. Картофельные цистообразу- ющие немато- ды <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera</i> <i>pallid</i> (Stone) Behrens.	Обнаружено, не обнаруже- но	

1	2	3	4	5	6	7	8
191.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. (п.4, 6.1, 6.2.1 6.3 7. 8)	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация- Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.	Обнаружено, не обнаружено	
192.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и меры борьбы с ними. Москва, ВО, Агропромиздат, 1988	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701;0706; 0714 0601; 0602; 2703	Отбор и идентификация. Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens.	Обнаружено, не обнаружено	
193.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ФГУ «ВНИИКР», 2007 (FLASH с предварительным выде-	Подкарантинная продукция (картофель, растения семейства пасленовых- и т.д.).	01.13.51	0701	Отбор и идентификация. Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	лением НК из образцов).						
194.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации.	Саженцы, горшечные растения, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки и т.д.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21 01.29.2 02.30.3	0601-0604	Отбор и идентификация. Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard).	Обнаружено, не обнаружено	
195.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i> . Методы выявления и идентификации	Саженцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602	Отбор и идентификация. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i>	Обнаружено, не обнаружено	
196.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые растения включая их черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602	Отбор и идентификация. Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i> .	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	кации (FLASH с предварительным выделением НК из образцов).						
197.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al. Методы выявления и идентификации (FLASH с предварительным выделением НК из образцов).	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые растения включая их черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602	Отбор и идентификация. Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al.	Обнаружено, не обнаружено	
198.	СТО ВНИИКР 2.005 - 2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор и идентификация. Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.)	Обнаружено, не обнаружено	
199.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H.	Растения семейства сложноцветных (все части растений)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601; 0602 0603	Отбор и идентификация. Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации		01.19.21		(K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx		
200.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 кроме (01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 01.19.21	0601; 0602 0603	Отбор и идентификация. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings.	Обнаружено, не обнаружено	
201.	МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.) и мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор и идентификация. Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.)	Обнаружено, не обнаружено	
202.	СТО ВНИИКР 2.012-2010 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения ка-	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12, 02.10.12.111, 02.10.12.116, 02.10.12.119) 01.19.21	0602 0603 0604	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	рантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
203.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12, 02.10.12.111, 02.10.12.116, 02.10.12.119) 01.19.21	0602 0603 0604	Отбор образцов (проб)	-	
204.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (плоды, упаковочные материалы, овощи, ягоды и т.д.)	01.13.1 - 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13	0801 – 0809 0701 -0709	Отбор образцов (проб)	-	
205.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschety. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (лесопродукция, лесоматериалы, хвойные породы деревьев и т.д.).	02.2 02.10.11	4401, 4403, 4404, 4407	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
206.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	01.11	1001 - 1008	Отбор образцов (проб)	-	
207.	МР по обследованию складских помещений на выявление Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts. ФГУ «ВНИИКР», 2007.	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	01.11	1001-1008	Отбор образцов (проб)	-	
208.	СТО ВНИИКР 5.001-2010 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Prun rox rotivirus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (саженцы, черенки растений рода <i>Prunus</i> , растения косточковых культур)	02.10.11	06.02	Отбор образцов (проб)	-	
209.	СТО ВНИИКР 2.009-2010 Кукурузный жук Диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> le conte. Порядок прове-	Подкарантинная продукция (части растений семейств бобовых, злаковых, астровых, пасленовых и тыквенных и т.д.)	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	дения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
210.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (овощи, фрукты, картофель и овощные культуры, кормовые и технические культуры, почва, упаковка, тара и т.д.)	01.13.1 – 01.13.4; 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5; 01.19.1	0701-0709; 0801-0810; 1214	Отбор образцов (проб)	-	
211.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race). ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (растения лиственных и хвойных пород деревьев, упаковочные материалы и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12)	0602	Отбор образцов (проб)	-	
212.	СТО ВНИИКР 2.014-2010 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (растения- 600 видов, сухие растения, почва, упаковка, тара и т.д.)	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.21 01.22 01.23 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0803-0810, 0601, 0602 0603; 0604	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.19.21 01.29.2 01.24				
213.	СТО ВНИИКР 2.018-2010 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (картофель, табак и пр. растения семейства пасленовых, тара, упаковочные материалы и т.д.)	01.13.5; 01.15	0701	Отбор образцов (проб)	-	
214.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (зернобобовые культуры, сметки и т.д.)	01.11	0708	Отбор образцов (проб)	-	
215.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге персиковой плодовой гнили <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. ФГУ «ВНИИКР», 2009.	Подкарантинная продукция (плоды, посадочный материал, упаковка и т.д.)	01.24	0808; 0809	Отбор образцов (проб)	-	
216.	МР по проведению карантинных фитосанитарных	Подкарантинная продукция (плоды, побеги, посадочный материал, упаковка и т.д.)	01.23 01.24 01.25	0805 0808 0809	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	мероприятий в очаге восточной плодожорки <i>Grapholitha molesta</i> (Busck). ФГУ «ВНИИКР», 2008.		(кроме 01.25.2)				
217.	СТО ВНИИКР 2.019-2010 Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор образцов (проб)	-	
218.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kug.), ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы и т.д.)	01.29.2 02.2 02.20.12 02.20.14 16.10 (кроме 16.10.22; 16.10.23) 02.10.11.110; 02.10.11.210 02.20.11	0603; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4409; 4410; 4413 4415; 4808 10; 4819 10	Отбор образцов (проб)	-	
219.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus</i>	Подкарантинная продукция (надземные части растений, плоды, тара, посадочный и прививочный материал и т.д.)	02.10.1 01.24 01.23 01.25 (кроме 01.25.2)	0805 0808 0809	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	perniciosus (Comst.). ФГУ «ВНИИКР», 2008.						
220.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель Южно-го гельминтоспориоза кукурузы (race T) Cochliobolusheterostrophusdrechsler (Bipolarismaydis (nisikado) shoem.) (race T).	Подкарантинная продукция (фрагменты растений, семена и т.д.)	01.11.20	1005	Отбор образцов (проб)	-	
221.	СТО ВНИИКР 3.003-2010 Возбудитель Фомпсиса подсолнечника Diaporthe helianthi munt.-svet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (фрагменты растений, семена и т.д.)	01.11.95	1206	Отбор образцов (проб)	-	
222.	СТО ВНИИКР 3.001-2010 Возбудитель Фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae hickman. Порядок прове-	Подкарантинная продукция (посадочный материал, части растений земляники и малины и т.д.).	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	деня карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
223.	СТО ВНИИКР 3.002-2010 Возбудитель Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (клубни картофеля, надземные части растений, почва)	01.13.5	0701	Отбор образцов (проб)	-	
224.	СТО ВНИИКР 4.003-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (посадочный материал, части растений и т.д.)	02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	
225.	СТО ВНИИКР 6.002-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>	Подкарантинная продукция (картофель, клубни, луковицы, рассада, посадочный материал, содержащий частички почвы, тара, упаковка, почва, сметки и т.д.)	01.13.51 01.13.4 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701 0706 0601 0602	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Woll.) Behrens и Globodera pallid (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.						
226.	СТО ВНИИКР 4.005-2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (картофель и др. растения семейства пасленовых)	01.13.5	0701	Отбор образцов (проб)	-	
227.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	Подкарантинная продукция (кукуруза и бамбук: семена, початки, вегетативные части растений)	01.11.2	1005	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
228.	СТО ВНИИКР 7.001-2010 Ам- брозия многолет- ная <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> Dc. Порядок проведения карантинных фи- тосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти- тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологи- ческие коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001-1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	
229.	СТО ВНИИКР 7.002-2010 Ам- брозия полынно- лиственная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L. Порядок прове- дения карантин- ных фитосани- тарных меропри- ятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти- тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологи- ческие коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001-1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	
230.	СТО ВНИИКР 7.003-2010 Ам- брозия трехраз- дельная <i>Ambrosia</i> <i>trifida</i> L. Порядок проведения ка- рантинных фито- санитарных ме- роприятий в оча- гах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти- тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологи- ческие коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	
231.	СТО ВНИИКР 7.004-2010 Гор- чак ползучий <i>Ascroptilon repens</i> Dc. Порядок про-	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера- ботанная растительная про- дукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения расти-	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образ- цов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	тельного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)					
232.	СТО ВНИИКР 7.005-2010 Повилика полевая <i>Cuscuta campestris yuncker</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
233.	СТО ВНИИКР 7.006-2010 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
234.	СТО ВНИИКР 7.007-2010 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	
235.	МР по проведению карантинных	Подкарантинная продукция (семенной материал, перера-	01.11 01.49.39	1001 – 1008 0505	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	фитосанитарных мероприятий в очаге Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. ФГУ «ВНИИКР», 2008.	ботанная растительная продукция, почва, грунты, сено, солома, удобрения растительного происхождения, шерсть и шкура животных, зерновые смеси, карпологические коллекции и т.д.)					
236.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник. – Нижний Новгород: Арника, 1995.	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1 – 01.13.4 01.21 - 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001 -1008; 1101 -1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1208; 0701 – 0709; 0713; 0714; 2302; 2304 – 2306; 1212 – 1214; 1401; 0801 – 0810; 0813; 0601 – 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители, семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
237.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного ма-	Подкарантинная продукция (сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты, в т.ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы и т.д.)	01.11 01.13.6(кроме 01.13.60.260) 01.13.1 – 01.13.4 01.21 – 01.25	0601 -0602; 0701 -0709; 0801 -0810; 1001 -1008; 1101 -1107; 1201 -1209; 1214;	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	териала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999.		(кроме 01.25.2) 02.10.12 02.10.1	2301; 2302; 2304			
238.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Научная книга, 2009.	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1 – 01.13.4 01.21 - 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001 -1008; 1101 -1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1208; 0701 – 0709; 0713; 0714; 2302; 2304 – 2306; 1212 – 1214; 1401; 0801 – 0810; 0813; 0601 – 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители, семена сорных растений сорные растения, возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
239.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информ-зерно, 2004.	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его переработки и отходы, зернобобовые, технические и масличные культуры и т.д.)	01.11	1001 – 1008; 1101 -1107	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
240.	Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений. М.Б. Ахремович, И.Д. Батиашвили, Г.Я. Бей-Биенко. – Ленинград: Колос, 1976.	Подкарантинная продукция (злаковые, крупяные, бобовые, прядильные, масличные, наркотические, эфирномасличные, корне- клубнеплодные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные, субтропические культуры, виноградные лозы и т.д.)	01.11 01.13.1 – 01.13.5 01.13.71 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0601 – 0602; 0701 -0709; 0801 -0810; 1001 -1008; 1201 -1207	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
241.	Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
242.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
243.	Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов:	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	сельско-хозяйственной литературы и плакатов, 1961.				семена сорных растений		
244.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2007	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т.д.)	01.11	2302; 2304; 2305; 1001 – 1008; 1101 – 1107; 1201 - 1207	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено, не обнаружено	
245.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004.	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта)	01.13.1 01.13.3 01.19.2	0702 – 0705; 0707; 0603	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
246.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр. и доп. М.:	Дикорастущие сосудистые вегетирующие растения	-	-	Выявление и идентификация вредных организмов: вегетирующие растения и их	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Товарищество научных изданий КМК, 2007.				части.		
247.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др., Ин-т паразитологии РАН. - М., Наука, 2006.	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители (нематоды)	Обнаружено, не обнаружено	
248.	Картофель на приусадебном и садово-огородном участках, Васютин А.С., М., Колос-Пресс, 2002;	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал и т.д.).	01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители (нематоды)	Обнаружено, не обнаружено	
249.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 1. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Издательство Наука, - Ленинград, 1969 .	Подкарантинная продукция (растительная продукция, лесопродукция, лес, почва, клубни, конеплоды и т.д.)	01.13.5 01.13.49; 02.2; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0701; 0706; 0714; 0601; 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
250.	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР. Н.С. Борхсениус. – Ленинград: Наука, 1973	Подкарантинная продукция (плоды и посадочный материал косточковых, семечковых, полевых, зерновых, огородных, овощных, бахчевых, бобовых, citrusовых культур и т.д.)	01.11 01.13.1 – 01.13.5 01.13.71 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.1 (кроме 02.10.12)	0601 – 0602; 0701 -0709; 0801 -0810; 1001 -1008; 1201 -1207	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
251.	Определитель вредителей леса, А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
252.	Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.30.10.159)				
253.	Фауна европейского северо-востока России, усачи, или дровосеки, Том VIII часть 2, А.Ф. Татаринова, Н.Б. Никитский, М.М. Долгин, С.-Петербург, НАУКА, 2007.	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.2; 02.20.11; 16.10; 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0602; 4401; 4403	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
254.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур Й. Станчева, М., София-Москва, 2001, 2002, 2003.	Подкарантинная продукция (Овощные, плодовые, орехоплодные культуры, виноград, технические культуры и полевые культуры).	01.13.5 01.13.49 01.13.1 01.13.3 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.11	0701; 0706; 0714; 0801 – 0809; 1001 - 1008	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
255.	Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Л.В.Гарибова, С.Н.Лекомцева. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2005.	Подкарантинная продукция (семена зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур, семена бобовых, злаковых трав, овощных, цветочных, декоративных культур и т.д.).	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.13.72 01.19.31 01.25.2	1204 – 1207; 1001 - 1008	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
256.	Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Ю.Н. Приходько, У.Ш. Магомедов. – Воронеж: ИЦЦ «Научная книга», 2011.	Подкарантинная продукция (плоды и посадочный материал плодовых культур и т.д.)	01.24 02.10.11	0808 0809 0601 0602	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней	Обнаружено, не обнаружено	
257.	Насекомые в музеех. Биология. Профилактика заражения. Меры борьбы, И.Н. Тоскина, И.Н. Проворова, М., Товарищество научных изданий КМК, 2007.	Живые и мертвые насекомые	-	-	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено, не обнаружено	
258.	ГОСТ 27668-88	Мука, отруби.	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101; 1102; 1103; 2302	Отбор проб	-	ГОСТ 27668-88
259.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа.	10.61.1 10.61.3	1103; 1104	Отбор проб	-	ГОСТ 26312.1-84
260.	ГОСТ 13586.3-83	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, молотые продукты зерновых и бобовых культур.	01.11.1 01.11.2	1213; 1214; 2309; 4405	Отбор проб	-	ГОСТ 13586.3-83
261.	ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)		01.11.3 01.11.4		Отбор проб	-	ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)
262.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)		01.11.8 01.11.9		Отбор проб	-	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)
263.	СТ РК ГОСТ Р 50436-2003		01.11.12		Отбор проб	-	СТ РК ГОСТ Р 50436-2003
264.	ГОСТ ИСО 2170-97				Отбор проб	-	ГОСТ ИСО 2170-97

1	2	3	4	5	6	7	8
265.	ГОСТ 28666.2-90				Отбор проб	-	ГОСТ 28666.2-90
266.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011				Отбор проб	-	ГОСТ Р ИСО 24333-2011
267.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма растительного происхождения; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	10.91.10.110 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.290		Отбор проб	-	ГОСТ Р ИСО 6497-2011
268.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	01.11.9	1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207	Отбор проб	-	ГОСТ 10852-86
269.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)				Отбор проб	-	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)
270.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты.	10.91.10.110 10.91.10.150	2304; 2305; 2306; 2308	Отбор проб	-	ГОСТ 13979.0-86
271.	СТ РК ИСО 13690-2006	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1213; 1214; 2309; 4405	Отбор проб неподвижных партий	-	СТ РК ИСО 13690-2006
272.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103; 1104; 1107	Цвет	-	ГОСТ 276-60
					Запах	-	ГОСТ 572-60
					Вкус	-	ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-	ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 18271-72

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55290-2012
273.	ГОСТ 27558-87	Мука, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101; 1102	Цвет	-	ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007
					Запах	-	ГОСТ 12183-66 ГОСТ Р 52668-2006
					Вкус	-	ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 14176-69
					Хруст	-	ГОСТ 3898-56 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ Р 53496-2009
274.	ГОСТ 10967-90	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1213; 1214; 2309; 4405	Цвет	-	ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 7758-75
					Запах	-	ГОСТ 22983-88 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 13213-77 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54631-2011
275.	ГОСТ 27988-88	Масличные культуры.	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Цвет	-	ГОСТ 22391-89 ГОСТ 17109-88
					Запах	-	ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 12095-76 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 14943-95
276.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты	10.91.10.110 10.91.10.150	2304; 2305; 2306; 2308	Цвет	-	ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96
					Запах	-	ГОСТ 606-75 ГОСТ 10471-96
					Темные включения и мелочь	-	ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 27149-95

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010
277.	ГОСТ Р 51899-2002 п. 5.2	Корма растительного происхождения; комбикорма	10.91.10.110 10.91.10.230	1213; 1214; 2309;4405	Цвет	-	ГОСТ Р 51899-2002
					Внешний вид	-	
					Размер гранул	-	
					Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм	-	
278.	ГОСТ Р 51550-2000 п. 6.2				Цвет	-	ГОСТ Р 51550-2000
					Внешний вид	-	
279.	ГОСТ 21055-96 п. 5.2				Цвет	-	ГОСТ 21055-96
					Внешний вид	-	
280.	ГОСТ Р 50257-92 п. 3.2				Цвет	-	ГОСТ Р 50257-92
					Внешний вид	-	
281.	ГОСТ 18221-99 п. 5.2				Цвет	-	ГОСТ 18221-99
					Внешний вид	-	
282.	ГОСТ 10199-81 п. 3.2				Цвет	-	ГОСТ 10199-81
					Внешний вид	-	
283.	ГОСТ Р 51166-98 п. 5.2				Цвет	-	ГОСТ Р 51166-98

1	2	3	4	5	6	7	8
					Внешний вид	-	
284.	ГОСТ 16955-71 п. 3.2				Цвет	-	ГОСТ 16955-71
					Внешний вид	-	
285.	ГОСТ Р 52812-2007 п. 6.2				Цвет	-	ГОСТ Р 52812-2007
					Внешний вид	-	
286.	ГОСТ Р 54379-2011 п. 6.2				Цвет	-	ГОСТ Р 54379-2011
					Внешний вид	-	
287.	ГОСТ Р 51551-2000 п. 6.2	Белково-витаминные добавки, минеральные добавки	10.91.10.210 10.91.10.220		Цвет	-	ГОСТ Р 51551-2000
					Внешний вид	-	
288.	ГОСТ Р 51095-97 п. 5	Премиксы	10.91.10.170		Цвет	-	ГОСТ Р 51095-97
					Внешний вид	-	
289.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103; 1104	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие-отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.21078-01 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 18271-72

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55290-2012
290.	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101; 1102; 1103; 2302	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие-отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 12183-66 ГОСТ Р 52668-2006 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ Р 53496-2009
291.	ГОСТ 13586.4-83 п. 3.3.2	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1213; 1214; 2309;4405 1107	Скрытая зараженность вредителями хлебных запасов	от 0 и более %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 8759-92

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 7066-77 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 13213-77 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ТР ТС 015/2011
292.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1213; 1214; 2309;4405 1107	Отбор проб, зараженность, вредителями хлебных запасов	от 0,1 экз./кг и выше	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 8758-76 ГОСТ 13213-77 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ТР ТС 015/2011
293.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11.9	1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207	Зараженность, вредителями хлебных за- пасов	от 0,1 экз./кг и вы- ше	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 12095-76 ГОСТ Р 52533- 2006 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 14943-95

1	2	3	4	5	6	7	8
294.	ГОСТ 13496.13-75	Жмыхи, шроты, горчичный порошок.	10.91.10.110	2304; 2305; 2306; 2308	Зараженность, вредителями хлебных запасов	Наличие-отсутствие	ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010
295.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103;1104;	Примеси	от 0 и выше %	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 18271-72 ГОСТ Р 55290-2012
					Доброкачественное ядро	100 и менее %	

1	2	3	4	5	6	7	8
296.	ГОСТ 30483-97	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1	1213	Зерна пшеницы поврежденные клопом-черепашкой	от 0 и выше %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 13213-77
			01.11.2	1214			
01.11.3	2309						
01.11.4	4405						
01.11.8	1001						
01.11.9	1002						
01.11.12	1003						
	1004						
	1005						
	1006						
	1007						
	1008						
	0708						
	0713						
					Сорная и зерновая примесь в рисе, а также красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные, глютинозные зерна риса	от 0 и выше %	
					Мелкие зерна	от 0 и выше %	
					Крупность	100 и менее %	
					Сорная и зерновая примесь	от 0 и выше %	
					Металломагнитная примесь	от 0,1 мг/кг	
		Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110	1213 1214	Вредная примесь	от 0 и выше %	ГОСТ Р 51550-2000

1	2	3	4	5	6	7	8		
				2309 4405			ГОСТ 16955-71 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 18221-99		
297.	ГОСТ 10854-88	Масличные культуры	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Сорная, мас- личная и особо учитываемая примесь	от 0 и выше %	ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 12095-76 ГОСТ Р 52533- 2006 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 14943-95		
298.	ГОСТ 68-74 п.3.2	Жмыхи, шроты	10.91.10.110	2304 2305 2306 2308	Посторонние примеси	Наличие- отсутствие	ГОСТ 68-74		
299.	ГОСТ 80-96 п. 5.3						Посторонние примеси	Наличие- отсутствие	ГОСТ 80-96
							Внешний вид	-	
300.	ГОСТ 606-75 п.3.2						Посторонние примеси	Наличие- отсутствие	ГОСТ 606-75
301.	ГОСТ 10471-96 п. 5.4						Посторонние примеси	Наличие- отсутствие	ГОСТ 10471-96
302.	ГОСТ 10974-95 п. 5.3						Посторонние примеси	Наличие- отсутствие	ГОСТ 10974-95
303.	ГОСТ 11048-95 п. 5.5						Посторонние примеси	Наличие- отсутствие	ГОСТ 11048-95

1	2	3	4	5	6	7	8
304.	ГОСТ 11201-65 п. 10				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 11201-65
					Вкус и минеральные примеси	-	
305.	ГОСТ 11202-65 п. 7				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 11202-65
306.	ГОСТ 11203-65 п. 7				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 11203-65
307.	ГОСТ 11246-96 п. 6.4				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 11246-96
308.	ГОСТ 17290-71 п. 2.1а				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 17290-71
309.	ГОСТ 27149-95 п. 5.5				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 27149-95
					Внешний вид	-	
310.	ГОСТ 30257-95 п. 5.5				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 30257-95
311.	ГОСТ 16955-71 п. 3.2				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ 16955-71
312.	ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.5				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие	ГОСТ Р 53799-2010
313.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1213, 1214, 2309, 4405, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0708, 0713	Фузариозные зерна	от 0 и выше %	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	11 1101 1102 1107	Влажность	(5,0-20,0) %	ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 12183-66 ГОСТ Р 52668-2006 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ Р 53496-2009
315.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Влажность	(8,0-20)%	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ Р 55290-2012
316.	ГОСТ Р 54951-2012	Зерно на кормовые цели; корма растительного происхождения; комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12 10.91.10.110 10.91.10.230	1213 1214 2309 4405	Влажность	(0,5-30,0)%	ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 28256-89 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 18221-99

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011
317.	ГОСТ 31640-2012	Зерно на кормовые цели; корма растительного происхождения.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Сухое вещество	(5,0-95,0)%	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54631-2011
318.	ГОСТ 13586.5-93	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0713	Влажность	(5,0-30,0) %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 10418-88

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 10419-88 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 13213-77
319.	ГОСТ 10856-96	Масличные культуры	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Влажность	(2,0-20,0) %	ГОСТ 22391-89 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 12095-76 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 14943-95
320.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты	10.91.10.110	2304 2305 2306 2308	Влага и летучие вещества	(5,0-20,0) %	ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
321.	ГОСТ 29305-92	Зерновые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 01.11.12	1005	Влажность	(8,0-30,0) %	-
322.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61.2 10.61.3	1101 1102 1107	Количество клейковины	(10,0-40,0) %	ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012
					Качество клей- ковины	(20-130) у.ед. ИДК	
323.	ГОСТ Р 54478-2011 Часть 1.	Зерно пшеницы	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8	1001	Количество клейковины в пшенице	(4,0-40,0) %	ГОСТ Р 52554-2006
					Качество клей- ковины в пшенице	(20-130) у.ед. ИДК	
324.	ГОСТ 27676-88	Мука пшеничная, ржаная	10.61.2 10.61.3	1101 1102, 1107	Число падения	(60– 600)с	ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 31491-2012
		Зерно пшеницы, ржи	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8	1001 1002	Число падения	(60-600)с	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008
325.	ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)	Зерно пшеницы, ржи	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8	1001 1002	Число падения	(60-600)с	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008
326.	ГОСТ 10846-91	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3	1101, 1102, 1107	Белок	(1,0-25,0)%	ГОСТ 31491-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.61.4				ГОСТ 31463-2012
		Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1	1001	Белок	(5,0-60,0) %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 5060-86
			01.11.2	1002			
			01.11.3	1003			
			01.11.4	1004			
			01.11.8	1005			
			01.11.9	1006			
				1007			
				1008			
				0708			
				0713			
327.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) Часть 1.	Корма, комбикорма, комби- кормовое сырье	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9 10.91.10.110 10.91.10.150 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.290	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 0708,0713, 1109, 2309 1213,1214, 2309, 4405, 2304, 2305, 2306, 2308	Азот и сырой протеин	(2,0-40,0) %	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53900-

1	2	3	4	5	6	7	8
							2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010
328.	ГОСТ 12039-82 п. 2.3.2	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.3	1001	Жизне- способность	от 0 до 100 %	ГОСТ 5060-86
329.	ГОСТ 10968-88			1002			
				1003	Энергия и спо- собность про- растания	от 0 до 100 %	
				1004			
				1005			

1	2	3	4	5	6	7	8
330.	ГОСТ 10842-89			1006 1007 1008 0708 0713	Масса 1000 зерен или 1000 семян	от 1,0 и бо- лее, г	-
331.	ГОСТ 10843-76	Зерновые культуры	01.11.3 01.11.4	1004 1008	Пленчатость	(5,0-50,0) %	ГОСТ 28673-90 ГОСТ 19092-92
332.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерновые культуры	01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001 1002 1003 1004	Натура	(300-850) г/л	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90
333.	ГОСТ 10940-64	Зерновые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9	1001 1004 071333 071310	Типовой со- став	-	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 28674-90
334.	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы, риса	01.11.1 01.12	1001	Стекловид- ность	(10-100) %	ГОСТ Р 52554-2006
335.	ГОСТ 10855-64	Масличные культуры	01.11.9	1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207	Лузжистость	(20,0-40,0) %	-
336.	ГОСТ 20239-74	Мука и отруби. Крупа.	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 1102 1103 1104 1107	Металло- магнитная примесь	от 0,1 и бо- лее мг/кг	ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ Р 55290-2012
337.	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9	1213 1214 2309 4405	Металло-магнитная примесь	от 0,1 и более мг/кг	ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 28256-89 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 52812-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54492-2011
338.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси			Металло-магнитная примесь	от 0,1 и более мг/кг	-
339.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты	10.91.10.110	2304 2305 2306 2308	Металло-магнитная примесь	от 0,1 и более мг/кг	ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010

Руководитель фитосанитарной испытательной лаборатории

Директор



Е.В. Сеньчева

Г.Т. Быков