

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	<p>ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Другие вирусы Malus и Prunus. РМ 3/33(1), ЕОКЗР. Схемы получения здоровых растений для посадки. Сертификационная схема для миндаля, абрикоса, персика и сливы. РМ 4/30; ЕОКЗР. Схемы сертификации. Безвирусные и проверенные на наличие вирусов плодовые деревья и подвои. Схема № 01, 1991 г. ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Plum rox potyvirus. РМ 3/43(1) ЕОКЗР Диагностический протокол Plum rox potyvirus РМ 7/32(1) Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)</p>	<p>Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев</p>	<p>978000; 979000</p>	<p>0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p>
	<p>ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Другие вирусы Malus и Prunus. РМ 3/33(1) ЕОКЗР. Схемы получения здоровых растений для посадки. Сертификационная схема для вишни и черешни. РМ 4/29 ЕОКЗР. Схемы сертификации. Безвирусные и проверенные на наличие вирусов плодовые деревья и подвои. Схема № 01, 1991г. Технологический процесс получения безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. Методические указания. МСХ РФ, 2001 г. ИФА (Иммуно-ферментный анализ)</p>	<p>Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев</p>	<p>978000; 979000</p>	<p>0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0) 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>Черавирус рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus)</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>	
	<p>ЕОКЗР. Схемы получения здоровых растений для посадки. Сертификационная схема для миндаля, абрикоса, персика и сливы. РМ 4/30 ЕОКЗР. Схемы сертификации. Безвирусные и проверенные на наличие вирусов плодовые деревья и подвои. Схема № 01, 1991 г.</p>	<p>Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев</p>	<p>978000; 979000</p>	<p>0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИФА (Иммуно-ферментный анализ)						
	ЕОКЗР. Карантинные мероприятия № 21. Вирусы картофеля (неевропейские) и вириод веретеновидности клубней картофеля, 1984 г. ЕОКЗР. Карантинные мероприятия . Вирусы картофеля (неевропейские).Карантинное обследование предэкспортное и при первичном досмотре. RM 93/4010 Методические указания по проведению послеуборочного контроля семенного картофеля при его сертификации с использованием метода иммуноферментного анализа. – М.ВНИИКХ,2004 Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	973000; 973110	0601; 0701	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus) Комовирус Андийской крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus) Триховирус Т картофеля (Potato T trichovirus)	Обнаружено, не обнаружено	
	ЕОКЗР. Карантинные мероприятия № 21. Вирусы картофеля (неевропейские) и вириод веретеновидности клубней картофеля, 1984 г. ЕОКЗР. Карантинные мероприятия. Вирусы картофеля(неевропейские).Карантинное обследование предэкспортное и при первичном досмотре. RM 93/4010 Методические указания по проведению послеуборочного контроля семенного картофеля при его сертификации с использованием метода иммуноферментного анализа. – М.ВНИИКХ,2004 Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	973000; 973110	0601; 0701	Альфамовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	Обнаружено, не обнаружено	
	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Erwinia amylovora PM7/20(1)	Саженьцы плодовых семечковых	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0);	Ожог плодовых деревьев (Erwinia)	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя Бактериального ожога плодовых <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. - М., 2007 г.</p> <p>Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)</p>	культур, декоративные кустарники		0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>amylovora</i> (Burrill) Winslow et al		
	<p>ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Ralstonia solanacearum</i> PM 7/21(1)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР», 2006 г.</p> <p>МУ Диагностика бактериальной бурой гнили картофеля и меры борьбы с ней / Матвеева Е.В., Семиногова Е.С., Фурсова М.С. Москва, РАСХН, ВНИИФ, 1994 г.</p> <p>Методические указания по диагностике возбудителей черной ножки и кольцевой гнили картофеля методами иммуноферментного анализа, иммунофлуоресцентной микроскопии и полимеразной цепной реакции. М., ВНИИКХ, 2003</p> <p>Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)</p>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного),	973000; 973110	0601; 0701;	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>. PM 7/60(1)</p> <p>Методическое руководство по выявлению и диагностике бактериального вилта кукурузы. М., ВНИИКР, 1995 г.</p>	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	971300	0712 90 110 0; 1005; 1209	Возбудитель бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith))	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. - М., ВНИИКР, 2007 г.</p> <p>МУ Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика М., 2009г</p> <p>Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)</p>				Mergaent et al.)		
	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Puccinia horiana</i> PM 7/27 (1)</p> <p>Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.</p> <p>Инструктивные указания по выявлению аскохитоза и белой ржавчины хризантем и мерам борьбы с ними. М., Союзгоскарантин, 1983.</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Цветы горшечные и в срезке	976300	0603 11 000 0, 0603 19 800 0, 0604 20 900 0, 0604 90 910 0	<p><i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем</p> <p><i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Tilletia indica</i> PM 7/29(2)</p> <p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur М., 2009 г. Метод: визуальный, биологический</p>	Пшеница, рожь (семенная и продовольственн ая)	971000	1001, 1002	<p><i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur</p> <p>- индийская головня пшеницы</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Диплодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p>	Кукуруза (семенная, продовольственн ая, фуражная)	971000	1005	<p><i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton -</p>	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					диплодиоз кукурузы		
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum. et M.J. O'Brien) Mordue М., ФГУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методические указания по выявлению андийской головни картофеля и мерам борьбы с ней. В сборнике инструктивных и методических материалов по карантину растений. 2000 г</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного) ;	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien - головня картофеля (клубней)	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>. РМ 7/60 (1)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М., 2007 г.</p>	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	971000	1005, 0712 90 110 0	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Ceratocystis fagacearum</i> Cerato РМ 7/1(1)</p> <p>Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Древесина и саженцы дуба	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Инструкция по обследованию посевов и посадок на выявление техасской корневой гнили. М., Министерство сельского хозяйства СССР, 1974 г.</p> <p>Методические указания по выявлению и диагностике техасской корневой гнили. Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений. 1995 г.</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Сахарная свекла	972000	1212 91; 0706	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar.) Hennebert. – техасская корневая гниль	Обнаружено, не обнаружено	
	ЕОКЗР. Диагностический протокол для	Саженцы	979000	0601, 0602	<i>Xylophilus</i>	Обнаружено,	

1	2	3	4	5	6	7	8
	регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i> Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М., ВНИИКР, 1990 г.	винограда		(кроме 0602 90 100 0)	ampelinus (Panag.) Willems et al. - бактериальное увядание винограда	не обнаружено	
	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1) ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phytoplasma РМ7/79(1)	Саженьцы винограда	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Grapevine flavescence doree phytoplasma - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено, не обнаружен	
	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Synchytrium endobioticum</i> РМ 7/28(1) Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. для снятия карантина М., ФГУ «ВНИИКР», 2009 г Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический, микроскопирование.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. - рак картофеля	Обнаружено, не обнаружен	
	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитопфторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, М. ВНИИКР, 2007г Метод: визуальный, биологический	Саженьцы малины, рассада земляники	979000	0601	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman - фитопфтороз корней малины и земляники	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<p>Методические указания по идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника и методы его учета. Л., ВАСХНИЛ, 1991 г. Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Семена подсолнечника</p>	972100	1206 00	<p>Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al. - фомопсис подсолнечника</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
<p>Методические указания по выявлению и дифференциации расы Т возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы. – М, МСХ РФ, 1987 г. Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М., ЦНТИ, пропаганды и рекламы, 1990 г.</p>	<p>Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)</p>	971000	1005	<p>Cochliobolus heterostrophus Drechsler. Shoem (race T) - южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
<p>Инструкция по диагностике и выявлению рака стволов и стеблей сосны Atropellis sp. Вестник лесного карантина, №2, 2000 г., Утв. Росгосинспекцией по карантину растений 15.12.2000 г. Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные,</p>	979000	1404 90 000 9, 4401 39 900 0, 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0604 20 400 0,	<p>Atropellis spp. – рак стволов и ветвей сосны</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
<p>ЕОКЗР Диагностический протокол Mycosphaerella dearnessii PM 7/46(2) Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные,</p>	979000	1404 90 000 9, 4401 39 900 0, 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0604 20 400 0,	<p>Mycosphaerella dearnessii M.E. Var. – коричневый пятнистый ожог хвои сосны</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
<p>ЕОКЗР. Диагностический протокол ЕОКЗР PM 7/30(2) Методические указания по диагностике вирусного заболевания сахарной свеклы –ризомании. ВИЗР, 1985 Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция),</p>	<p>Сахарная свекла (все вегетативные части)</p>	972000	1212 91; 0706	<p>Beet necrotic yellow vein benyvirus – вирус ризомании сахарной свеклы</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Globodera rostochiensis</i> & <i>G.pallida</i> РМ 7/40(1) Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК золотистой картофельной нематоды методом полимеразной цепной реакции М. ООО Агродиагностика, 2010г Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), вороночно-флотационный метод</p>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Meloidogyne chitwoodi</i> & <i>M.fallax</i> РМ 7/41(2) Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах Картофельных цистообразующих нематод ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»: Методические указания-М., 2009г Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), вороночно-флотационный метод</p>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода; <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода;		
	<p>Методические указания по выявлению и диагностике азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) и инструкция по предотвращению его завоза и распространения на территории Российской Федерации, Утв. Минсельхоз РФ 8.11. 2002 Метод: визуальный, биологический</p>	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000) ; 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов</p>	Горох, соя, нут, маш, фасоль	971600, 971700,	0707 00, 0713,	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	запаса. Инструктивные указания от 10.01.85г. для определения зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . М., 1985 г Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический	чечевица, вика, и др	971900		рода калособрухус		
	Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М, 1997, Утверждена Росгоскарантином, 27.03.1997 г. Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический, микроскопирования	Плоды (фрукты) свежие, ягоды,	970000, 976000	0803-0810	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)- средиземноморская плодовая муха	Обнаружено, не обнаружено	
	Методические указания по определению по гениталиям самцов, отлавливаемых на клеевые ловушки с феромоном восточной плодовой мушки. М., 1982 г. Утверждено Госинспекцией по карантину растений МСХ СССР, 1982 г Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге персиковой плодовой мушки <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. ФГУ "ВНИИКР", 2009 г. Метод: визуальный, биологический	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) , 0903-0810	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. - досточная плодовая мушка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. - персиковая плодовая мушка	Обнаружено, не обнаружено	
	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Утв. 22.10.99 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ, А.С.Васютин Метод: визуальный, биологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	970000	0702, 0703, 0704, 0706, 0709, 0603 11 000 0-0603 19 800 0	<i>Spodoptera litura</i> Farb. - азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. - египетская хлопковая совка	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Liriomyza</i> spp. РМ 7/53 (1) Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический, микроскопирования</p>	<p>Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)</p>	970000	0702, 0703, 0704, 0706, 0709, 0603 11 000 0-0603 19 800 0	<p><i>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg - американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовый минер</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Методические указания по предотвращению заноса и распространения тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ. Минсельхоз РФ, Утв. Начальник Росгоскарантина Васютин А.С. 1999. Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M., ФГУ "ВНИИКР", 2009 г. Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники,</p>	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Инструктивные указания по предотвращению завоза, выявлению и ликвидации очагов яблонной мухи. М., 1981. Утверждено Госинспекцией по карантину растений СССР, 1981 г. Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Плоды (фрукты) свежие, ягоды,</p>	970000, 976000	0803-0810	<p><i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. - Яблонная муха</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Инструкция по борьбе с американской белой бабочкой. М. 1985г. Утверждено МСХ СССР в 1985 г Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Плодовые и др. лиственные деревья,</p>	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0);	<p><i>Hyphantria cunea</i> Drury - американская</p>	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка		0602 (кроме 0602 90 100 0) , 4808 10 000 0, 4819 10 000 0	белая бабочка		
	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Frankliniella occidentalis</i> PM 7/11(1) ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Thrips palmi</i> PM 7/3 (2) Метод: визуальный, биологический, микроскопирования	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья	970000	0703-0709, 0603 11 000 0- 0903 19 800 0	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено, не обнаружено	
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadrspidiotus) perniciosus</i> (Comstock) M., 2009 г. Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., Утверждена МСХ СССР. 1981 г. Рекомендации по применению половых феромонов калифорнийской щитовки и червеца Комстока. М.1984г. Утверждено Госкарантин СССР 15.04.1984 г. Метод: визуальный, биологический, микроскопирования	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды,	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0810	<i>Quadrspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено, не обнаружено	
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller M., 2009 г. Методические указания по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодожорки, картофельной моли и калифорнийской щитовки. Регистрационный №4004,2007г. Метод: визуальный, биологический	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	973000; 973110	0601; 0701;	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Trogoderma granarium</i> PM 7/13 (1) Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрowego жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический, микроскопирования	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	970000	0813,1001-1008,1101-1104,1106 10 000 0, 1202, 1801 00 000 0, 2302-2306, 9705 00 000 0, 4415, 4808 10 000 0	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. - капровый жук	Обнаружено, не обнаружено	
	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epirix</i> spp.). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин. Метод: визуальный, биологический	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Epirix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено, не обнаружено	
	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Popillia japonica</i> PM7/74(1) Временные методические указания по выявлению и ликвидации японского жука. Утверждено МСХ СССР 1977 г. Метод: визуальный, биологический	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	976000, 976300, 979000	0601, 0602, 0603 11 000 0, 0603 19 800 0	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено, не обнаружено	
	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Bemisia tabaci</i> PM 7/35(1) Рекомендации по выявлению и идентификации табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Homoptera, Aleyrodidae). Регистрационный № 1001, 2007г. Метод: визуальный, биологический	Цветы и посадочный материал	976300, 979000	0603 11 000 0, 0603 19 800 0	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено, не обнаружено	
	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в	Лес, лесоматериалы и	530000	0604 20 400 0; 0604	<i>Lymantria dispar</i> L. – непарный	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	продукты переработки		20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000) ; 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд		
	<p>Методические указания по выявлению и диагностике азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motchulsky) и инструкция по предотвращению его завоза и распространения на территории Российской Федерации, Утв. Росгоскарантином 8.11. 2000</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000) ; 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kug.). ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000) ; 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	<i>Dendroctonus micans</i> Kug.– большой еловый лубоед	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге у сачей рода <i>Monochamus</i>. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000) ; 4407; 4409;	Усачи рода <i>Monochamus</i> (<i>M. urussovi</i> Fisch., <i>M. sutor</i> L., <i>M. saltuarius</i> Gebl., <i>M.</i> <i>impulviatus</i>	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				4415; 4418 40 000 0	Motsch. M. nitens Bates M.galloprovincia lis Oliv.)			
	<p>Диагностический протокол ЕОКЗР <i>Diabrotica virgifera</i> PM 7/36(1) Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte M., 2009 г. Метод: визуальный, биологический</p>				<p><i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика</p>	Обнаружено, не обнаружено		
	<p>Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС, 1997 г. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001. 2007 г. Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др</p>	970000 .	-	1001-1008, 1201, 1209, 1213 00 000 0, 1401 90 000 0, 2302, 2304 00 000, 2530 90 000 0,	<p><i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС, 1997 г. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в</p>				<p><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. - паслен линейнолистный <i>Solanum</i></p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001. 2007 г. Методические указания по определению семян паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М, 1990 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС, 1997 г. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001. 2007 г. Метод: визуальный, биологический</p> <p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001. 2007 г. Метод: визуальный, биологический</p>				<p><i>rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum carolinense</i> L. - паслен каролинский <i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трехцветковый</p> <p><i>Ipomoea hederacea</i> L. - ипомея плющевидная <i>Ipomoea lacunosa</i> L. - ипомея ямчатая</p> <p><i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. М., 2009 г.</p> <p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> DC. М., 2009 г.</p> <p>Метод: визуальный, биологический</p>				<p><i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. - амброзия полыннолиственная</p> <p><i>Ambrosia trifida</i> L. - амброзия трехраздельная</p> <p><i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя</p> <p><i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М., 2009 г. Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС, 1997 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001. 2007 г.</p> <p>Метод: визуальный, биологический. разваривания</p>				<p><i>Cuscuta</i> spp. – повилики</p>	Обнаружено, не обнаружено	
	<p>ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения.</p> <p>ГОСТ Р 52174-2003 Метод идентификации</p>				<p>Источники ГМО</p>	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. МУК 4.2.1902-04 Определение генетически модифицированных источников источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 06.03.2004</p> <p>МУК 4.2.1913-04 Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания. Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 06.03.2004</p>						
	<p>ГОСТ 12430-66, ГОСТ 24933.1-81, ГОСТ 12036-85</p> <p>Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1, 17.11.2002.</p> <p>ЕОКЗР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов</p>	<p><i>Семена сельскохозяйственных культур</i></p>	<p>970000</p>		<p>Отбор точечных проб подкарантинных материалов Подготовка среднего образца</p>		
	<p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988г.</p> <p>Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973г.</p> <p>Краткие определительные таблицы жуков-</p>	<p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p>	<p>970000</p>		<p>Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p>	<p>До вида или рода</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968 Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980г., Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г., Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г. Определитель насекомых под ред. Филипьева И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933г. Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г. Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы., М.Л.,1937г. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г. Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л.. Наука, 1965г. Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В., М., 1962г. Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г. Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих полос. М.,Л., 1950г Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А., Том 3: жесткокрылые, или жуки. Определитель повреждений лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И., М., Лесная промышленность, 1984г. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Тула.: Гриф и К, 2005г. Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.М., 1970г. Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г. Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г. Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага, 1968г. Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага, 1968г. Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага, 1968г. Метод: визуальный, биологический</p>						
	<p>ГОСТ 12044-93 Госстандарт России, 01.01.1995 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями Определитель вредителей и болезней citrusовых</p>	<p>Болезни с/х культур, поражения болезнями,</p>	<p>970000</p>		<p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p>	<p>До рода или вида</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>плодов. М., 1959г. Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск, Урожай, 1969г. Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы, журналов и плакатов., М., 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л., Колос, Ленинградское отделение, 1980г. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М., Киев, Наукова Думка, 1977г. Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотергилл А., Ринальди М., Мир. 2001г. Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К., Потлайчук В.И., Семенов А.Я., М., Колос, 1984г. Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., С-П., Лань, 2003г. Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., Ленинград. Колос, 1966г. Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г. Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г. Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага, 1968г. Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага, 1968г. Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага, 1968г.</p>	<p>образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Метод: визуальный, биологический</p> <p>Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т., Ленинград, Колос, 1965г. Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П.. Росгоскарантин, 2001г. Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В., Киев, Урожай, 1987г. Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г. Определитель растений средней полосы Европейской части СССР, Нейштадт М.И., Учпедгиз, 1963г. Популярный атлас- определитель. Дикорастущие растения. М., Дрофа, 2002г Флора СССР, том 1-30. М.-Л., изд-во АН СССР, 1934-1964г Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г. Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г. Метод: визуальный, биологический</p>	<p>Семена. вегетативные части растений, гербарный материал</p>	970000		<p>Сорные растения в т.ч. карантинные</p>	<p>До рода или вида</p>	